# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

## UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. ing. ANTONIO RUSCON

# ANNALI IDROLOGICI

1977

PARTE SECONDA

ROMA

Millula Pattyrafou state State

Libreria

1960

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adigo e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

# INDICE

#### SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	- 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di affinazo meteorico	B	6
SEZIONE B - IDROMITTUA		
SEZZONE B - IDEOMITERA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella	100	20
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche		13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliare in cm	70	13
*		
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segui convenzionali - Terminologia	Pag.	25
Contenuto delle tabella	30	36
Carta delle itazioni di misura		27
1 - Brenta a Barziza (Banisco)		26
2 - Bacchiglione a Montegaldella	le:	29
3 - Adige a Boars Pissesi		30
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionati - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	30	32
Tabella I - Osservazioni frestistetriche in determinati giorni dei mese		35
Tabella II - Vakori munsili ed annui dei livelli frentici		.56
		-
MAREOGRAFIA	Pag.	59
		-
CARATTERI IDROLOGICI	.10	73
the state of the s		
Elenco alfabetico delle stuzioni idrometriche e freatimetriche		87



# Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Affluso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (l/2 km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE		ADIA 59		ARO In LUNCZA 325		LINO 709		UT III UENZA	CONFL	UMENTO MILLA 1261		TENNA 72		IANA 336	CONF	COLANA IN LUBNZA PELLA 65
	l/x km²	Anom	L/s km²	Minn	l/s km²	,0000	l/s km²	(100)	1/x km²	-	L/s km²	2000	L/s km²	ALM:	1/2 km²	mm
Gennalo	136.8	367	126.9	340	134.0	359	142.0	380	139.4	373	1361	330	111.2	298	125.0	335
Febbraia	63.3	159	64.3	161	66.1	166	82.8	206	12.7	182	77.3	194	74.4	186	82.5	207
Mario	56.2	151	50.7	136	56.0	150	63.8	171	60.2	161	66.4	178	69.9	187	76.0	204
Aprile	34.1	43	23.7	61	25.3	66	32.8	85	28.3	73	38.5	100	41.0	106	55.5	144
Meggio	102.6	275	#1.1	217	85.4	229	67.7	181	80.3	215	57.7	154	63.0	169	100.7	270
Giugno	45.5	118	46.1	119	43.3	112	48.2	125	45.8	119	46.0	119	46.9	122	70.0	181
Legiio	63.9	171	67.0	180	63.6	170	65.0	174	64.0	172	59.7	160	60.4	162	89.5	340
Agosto	68.2	183	68.4.	183	76.5	205	83.6	224	82.9	222	104.1	279	108.7	291	139.0	374
Settembre	17.0	44	18.2	47	17.7	46	14.9	39	16.6	43	16.8	46	19.9	52	23.3	60
Ottobre	12.7	32	9.8	28	12.6	34	10.1	27	12.5	33	8.7	23	7.2	19	10.6	28
Novembre	24.0	62	17.3	45	19.4	50	23.1	55	20.2	52	24.6	64	26.2	68	26.5	69
Dicembre	16.6	45	15.5	41	17,7	47	16.5	44	17.8	46	19.2	52	21.5	SH	28.9	77
Anno	52.8	1670	49.2	1556	51.7	1634	54.2	1713	53.6	1693	53.9	1705	54.3	1718	69.2	2189

MESE	COMPL	UENZA PELLA 107		UENZA 706	MOV	1880		ZENO Sa JURNIZA 123	CONFU	SURA SURA 2480		OKA 220		EEALE 449	CONE	NTE EVOLE
	1/s km²	mm	l/1 km²	mm.	I/x km²	mm	I/s km²	mm	1/x km²	mee	i/x km²	mm	i/s km²	MAZO	l/s km²	773/9
Gennaio	169.4	454	130.0	348	136.0	364	177.5	475	140.3	376	103	453	126.6	338	101.4	272
Febbraio	128.2	321	84.5	212	77.2	193	95.8	240	79.6	199	83.7	210	53.3	134	60.1	151
Mario	110.4	296	77.8	206	67.0	180	100.0	268	73.5	197	105.9	284	68.4	113	32.2	86
Aprile	57,4	149	44.6	116	34.5	90	39.8	103	35.1	91	51.6	134	31.2	81	19.5	51
Minggio	105.4	282	74.2	199	78.0	209	98.9	265	78.4	210	116.8	313	104.5	280	72.0	193
Giogno	92.5	240	58.0	150	50.7	132	86.5	224	59.1	153	63.6	165	475	123	42.6	110
Laglio	76.1	204	69.5	186	66.1	177	943	253	69.9	187	80.3	215	60.6	162	59.0	158
Agosto	145.3	389	122.3	328	95.0	263	138.5	371	101.2	271	146.7	393	94.2	252	70.1	188
Settembro,	29.1	60	20.3	53	18.1	47	18.8	49	19.0	49	26.5	69	17.9	46	17.5	46
Detabre	25.3	es.	23.5	31	12.2	33	36.6	71	14.0	38	34.2	91	12.1	32	9.6	26
Novembre	36.1	94	28.4	.74	23.4	61	31.2	81	25.7	67	25.0	65	25.7	67	17.4	45
Dicembre	36.1	97	25.2	68	20.7	55	33.8	90	24.1	65	33.8	91	27.2	73 :	11.3	30
Anno	83.9	2654	62.3	1973	57.0	1804	78.7	2490	60.2	1903	78.5	2483	56.0	1771	42.8	1356

MBSE	PIA PRESE Km²	NAIO	PAD PAD PAD ICim <sup>2</sup>	TE OLA	FOR DELLA	THE LASTA	ALIRA King <sup>2</sup>	HODO:	CBAAC CBAAC	OOKA	PODES	TACINO	NO DI CAJ	DO	PERA DI CA Km²	ROLO
	I/s km²	200,000	i/s km²	pane	1/2 km²	mm	1/s km²	,000,000	L/s km²	men	i/s km²	more	i/x km²	MAN	I/a km²	JOHN
Gennaio	98.5	265	85.0	226	93.7	251	97.4	161	94.5	253	72.7	195	85.0	228	86.6	232
Febbraio	59.4	149	51.0	128	54.8	137	46.6	1:17	51.3	129	33.9	BS	35.4	89	35.6	89
Mario	31.4	84	26.4	71	29.7	80	38.3	103	32.0	86	33.4	29	38.2	102	37.4	100
Aprile	19.8	51	18.7	48	19.4	50	18.9	49	18.9	49	15.6	41	15.0	39	15.1	39
Maggio	70.8	190	59.9	161	67.0	179	68.9	INS	67A	181	50.9	136	57.8	155	60.5	162
Giugno	42.3	110	31.4	81	37.6	97	33.2	86	35.7	93	30.0	78	29.6	77	29.4	76
Luglio	58.3	156	48.3	130	54.9	147	49.3	132	52.8	142	42.7	115	42.0	113	43,4	116
Agosto	71.0	190	69.5	186	69.8	187	64.1	172	67.0	179	69.4	186	69.1	185	67.6	181
Settembre	16.7	43	BA	22	13.9	36	15,4	40	14.4	37	18.6	46	18.2	47	17.1	44
Onobre	. 9.5	25	7.3	20	8.7	23	10.8	29	9.4	25	14.6	39	12.9	33	11.4	31
Novembre	16.8	43	11.0	29	144	37	11.4	30	13.0	34	12.9	33	12.9	32	12.6	33
Dicembre	10.8	29	8.9	24	10.4	28	9.9	27	18.3	28	8.8	24	9.3	1 25	9.8	26
Anna	42.2	1335	35.6	1128	39.6	1252	38.9	1231	39.0	1236	33.8	1069	35.5	1125	35.7	1129

MESE	PERAL PERAL DI CAL KW <sup>2</sup>	ROLO	VAD IIII Kw²	10	MUDA Dw <sup>2</sup>	MAR	SOVER Km <sup>3</sup>	220-01	CAPI Km²	LIL.III	CORDE FOR GHU Km²	THE CLEO	POR B. ANT JOH <sup>2</sup>	TE	CONFU CONFU	LIENZA
	1/s km²	mm	1/2 km²	mm	1/2 Am <sup>2</sup>	100/00	1/2 km²	mes	i/s km²	mm	i/s km²	206200	I/s km²	mm	i/s km²	para
Conneio	92.8	249	962	258	113.8	345	97.A	261	65.7	129	96.1	263	109.6	294	197.5	288
Pebbralo	45.0	113	39.9	100	42.2	106	44.4	131	372	93	42.3	106	50.1	126	44.4	111
Малю	33.9	91	49.9	134	51.8	139	38.1	102	38.1	102	47.0	126	62.7	168	47.5	127
Aprila	17.4	45	32.6	NS.	20.5	.53	18.7	48	14.2	37	17.0	44	26.4	68	18.8	49
Maggio	65.1	174	92.6	248	72.4	194	68.6	384	73.8	198	78.5	211	101.7	272	84.2	226
Giugno	33.0	86	48.6	126	31.6	82	34.2	89	36.6	95	35.5	92	40.8	106	37.0	96
Lugiio	50.2	135	65.6	176	59.8	160	53.7	144	41.9	112	45.2	121	68.8	184	54.2	145
Agasto	66.2	i77	95.4	256	79.0	212	69.7	187	70.1	188	70.5	189	82.2	220	71.5	192
Settembre	15.5	40	16.2	42	10.7	28	14.8	-38	16.9	44	17.6	46	20.6	54	17.7	46
Ottobre	9.9	27	8.2	22	11.6	31	10.0	27	14.0	32	14.2	38	18.6	50	15.8	42
Novembre	12.9	33	23.3	61	14.4	37	139	36	11.2	29	14.1	36	16.4	43	15.2	39
Dicembre	10.7	29	23.1	62	15.9	43	12.4	33	9.0	24	12.8	34	23.1	62	17.9	48
Anno	37.9	1199	49.6	1570	43.9	1390	29.8	1269	37.6	1189	41.3	1178	52.1	1647	44.5	1409

MESE	AMGA	3333	MERVES.	_	CONFL	40H In UENZA 642	BAR	PIZA 222A ANO) 1567	AST VAL DY Km²	IONE ASSTRICTO	STAN		MARIE MARIE Marie	AHEE	MAE	GRA IANO 136
	1/s km²	THEFT	1/s km²	-	1/5 100	man	L/s km²	mm	1/5 km²	mm-	1/2 km²	JMINE	1/1 km²	PERMIT	l/x lon²	THEFT
Gennaio	105,4	282	105,7	283	99.6	267	97.2	260	104.8	281	115.5	309	103.0	276	132.7	355
Pebbraio	46.0	115	473	119	47.9	120	44.5	112	53.8	135	64.9	163	49.3	124	- 70.5	177
Marzo	47.1	126	50.7	136	53.9	144	56.9	153	61.4	165	73.3	196	59.7	160	73.1	196
Aprile	19.9	52	20.9	54	22.7	59	30.4	53	16.7	43	26.6	69	20.1	52	34.4	89
Maggio	76.7	205	76.7	205	93.6	251	95.3	-255	112.7	302	1443	387	118.0	316	165.6	444
Giugno	36.4	94	37.0	96	43.2	112	43.0	112	49.3	128	57.3	148	51.0	132	50.6	131
Luglio	54.4	146	52.2	140	63.2	169	58.3	156	60.8	163	55.6	149	57.0	153	52.4	141
Agosto	75.6	203	74.2	199	83.8	225	78.8	211	58.5	157	66.7	179	74.5	200	76.1	204
Sottembre	15.0	39	143	37	16.4	42	16.0	41	19.7	51	21.3	55	17.8	46	18.1	47
Ottober	11.7	31	11.7	31	13.3	36	13.5	.36	31.1	83	41.8	112	25.1	67	33.3	10
Novembre	16.9	44	18.9	49	19.2	50	20.9	54	24.4	37	18.3	48	16.6	43	18.7	48
Dicembre	17.7	47	20.8	56	,21.3	57	23.2	62	33.8	91	43.2	115	36.8	99	56.3	151
Asso	43.8	1384	44.4	1405	48.4	1532	47.6	1505	51.7	1636	61.0	1990	52.7	1668	65.5	2073

MESE	монтво	GLIONE ALDELLA 1384	Ece Lon		ADI BOA PMA XOm <sup>2</sup>								
	I/a km²	MAN	1/s km²	,790,000	L/2 hm²	JOHNE .	-		£				
Gennaio	101.0	271	99.9	368	54.9	147						-	
Petterio	51.2	128	57.A	144	37.9	96							
Mazzo	59.3	159	60.0	161	32.0	86 -							
Aprile	26.6	69	28.1	73	22.6	59							
Maggio	103.1	276	91.9	246	66.7	179							
Gisgao	42.7	111	37.2	96	32.3	84							
Luglia	49.1	132	52.2	140	43.8	117					1		
Agosto	63.1	109	64.3	172	65.1	174					1		
Setsembre	14.9	39	13.3	35	14.8	30							
Ottobre	21.2	57	19.7	53	15.0	40		-					
Novembre	21.7	56	29.9	78	12.2	32						1	
Dicembre	41.5	111	41,5	111	13.2	35							
Amo	49.9	1578	49.8	1577	34.3	1086				1			

# Sezione B - IDROMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	1
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mi
Dato incerto	7
Dato interpolato	
Dato mancante	-
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'LG.M.	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

<sup>2. -</sup> Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1977

ZONA DI ALTITUDINE	1	lr
0-200	18	14
201-500	6	4
901-1000	1 .	1
1001-1500	*	-
, citize 1500		
Totali	25	19

	발		-	CA	RATTERIST	ICHE			
BACINO	Tipo starione	Quote	Bacino	Altern		Allegge	DATA	8 ,	
2	F	della mm	di	G BER	DATA	idrom.	della minima	o inízio brvita.	NOTE
STAZIONE	della	idroes.	dominio Am <sup>2</sup>	pleas	della max pirms	minima m	altegga idrometrica	Anno	i
		M LO.	AM-			~	all-order tree	₹ °	
ISONZO									1
250120									(a) Il 1º gennalo 1932 lo zero
Vipacco a Rubble"	1 1	38.00*	660	8.50	28 act. 1926	m.	veri gional	1923	deji'ideometro venne ab- bassato di m 3.76. Dal 1"
Isonzo a Gorizia	lr	50.63	1555	1.76	27 gen, 1971	-0.30	30-31 off. 1971	1971	agosto 1933 lo zero del-
Jeongo a Mainizza*	ltr ]	33.004	1360	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 act. 1951	1949	l'idrometro venne alex-
Isomo a Gradiera*	τ.	23.70	2240	4.40	18 oft. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	to di m 3.88.
Torre a Turcento	[	230.00°	90	3.40	2 mt. 1965	0.20	ago-ent. 1962	1940	(b) Nel 1946 lo sero dell'idro-
Natizone e Cividale	I	130.00*	308	(1)5.60	22 gla. 1958	MC.	идо. 1970	1921	metro venne abbassato 41
lecezo a Pierie* (a)	1	4.00*	3349	5.49	18 nov. 1940	BBC.	veri giorni.	1925	m 0.18.
	,								(c) Puzzionò anche dell'asso
OWNER T A									1915 4 1917.
STELLA									
Stelle ad Ariis	м	7.12"	Risory.	2.03	4 aov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
JANE IN 74 III	[ [	7150			7 2011 2700		and the state of		
						1 1			
TAGLIAMENTO	l i			1					l i
						۱ ۱			
Tagliamento a l'avillier"	lr j	345.00*	709	4.70	19 set. 1960	5.25	15 ott. 1975	1932	
Chiamò a Passinto	1	657.36		-	-		4	1977	
Chiarab a Cedarchis	1	393.18	126	2.30	_	0.83		1968	
Poutsbbees à Poutebbe	Mr	535.00*	72	(1)1.80		0.11	15-19 gon. 1971	1943	!
Felia a Dogna Resia a Resista	I To	410.16 330.00°	103	(1)2.15 3.70	6 nov. 1941 9 ott. 1933	-0.21	vert giorni 2 řeb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	le M	290.00*	641	(1)2.75		860	vari giorni 1966	1926	
Taglamento a Pioverno"	1	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Taglismento a Venzone	Гi	224.99	1933	4.83	4 pov. 1966	985-	14 lug, 1970	1875	
Arrino e Poete Armistizio	i	145.00°	109	2.68	15 lug, 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latianna* (b)	1	0.00	2480	10.88	4 acv. 1966	-0.60	30 MAY 1978	1851	
Tagliamento e Bevezzana	1.	-0.18	2400	1.80	18 sov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
	'					1 1			
LIVENZA									
B	1.	45.000	· 6 a	2.00	Gane 1001	4-	7 act. 1943	1924	
Gorgazao a Gorgaszó Pinene a Pescincunas	Î	45.00° 26.35	Sorgenti Id.	2.50 1.00	9 aov. 1951 4-5 gm. è	-0.30	11 mar. 1975	1975	
FIRES 4 POSTRGERM	1	20.33	7	1.00	21 feb. 1977	-3.30	11 111111111111111111111111111111111111	2713	
Sile a Azzano Decimo	1	11.50	14.	1.08	15 ges. 1977	0.09	26 feb1 max.	1975	
	1						1975		
			1						
PIAVE									
					:				
Plave a Segusino* (c)	Mr	200.00*	(7)3333	(3)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Plave a Nervesa della			******	PA 3.4.4		4.50	E 6-1 1000	1004	
Buttugifu"	Tr	77.54	(2)3763	(1)3.01	38 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1934	
SILE	1								
Sile a Trepalado	îr	-0.31	16.	3.40	16 mag. 1905	-0.50	18 feb. 1949	1897	
				ļ		Į.	ļ	F	,

<sup>(1)</sup> L'altreur di marrino piera è stato reperste nel corrector del 1966, un como l'approximient delle strumenta anni è data parallelle ricorente il data. (2) Al rente bacion di dominio mon stati tobi Eur. 126.00 che companno rispatalmentanti al bacino imbrittivo del Tura (Km. 117.22) e dei Lago di S. Cross (Km. 19.10) le cur prope, in regulto alle contrastione degli Impienti idrophazzioi del gruppo di Sente Cross, segiograno del bacino del Messa). (3) Mon di ricor conto dei Svelli caggineti sull'ondere di piera caranta dalla fram cadata sul Vajout.

Quota dello sero idron	1567 1567 1567 	(1)2.56 4.15 8.21	DATA della max pienn  4 nov. 1966 4 nov. 1966 5 nov. 1966 10 mag. 1926 5 nov. 1966 27 oct. 1907	Alterza idrom. minima -0.39 -0.13 -1.26	DATA della minima alterna idrometrica  23 gnn. 1955 21 feb. 1967 15 apr. 1940 a 5 act.1961  13 mar. 1956  8 act. 1962 1 lug.1938	1946 1836 1876	(b) Mancano le caservazio dal 1914 al 1919, (c) idrometro autovo.
390.00° 37.62 15.06 0.73	1567 - 116 694 1384	5.60 6.65 4.15 8.21	4 nov. 1966 5 nov. 1966 16 ou. 1966 10 mag, 1926 5 nov. 1966 27 oc. 1907	-0.13 -1.26 -0.06	21 feb. 1967 15 apr. 1940 a 5 act.1961 13 mar. 1956	1836 1876	(b) Mancano le caservazio dal 1914 al 1919, (c) idrometro autovo.
390.00° 37.62 15.06 0.73	1567 - 116 694 1384	5.60 6.65 4.15 8.21	4 nov. 1966 5 nov. 1966 16 ou. 1966 10 mag, 1926 5 nov. 1966 27 oc. 1907	-0.13 -1.26 -0.06	21 feb. 1967 15 apr. 1940 a 5 act.1961 13 mar. 1956	1836 1876	(b) Mancano le caservazio dal 1914 al 1919, (c) idrometro autovo.
390.00° 37.62 15.06 0.73	1567 - 116 694 1384	5.60 6.65 4.15 8.21	4 nov. 1966 5 nov. 1966 16 ou. 1966 10 mag, 1926 5 nov. 1966 27 oc. 1907	-0.13 -1.26 -0.06	21 feb. 1967 15 apr. 1940 a 5 act.1961 13 mar. 1956	1836 1876	(b) Mancano le caservazio dal 1914 al 1919, (c) idrometro autovo.
390.00° 37.62 15.06 0.73	116 694 1384	6.65 4.15 8.21	5 nov. 1966 10 mag. 1926 5 nov. 1966 27 oct. 1907	-0.06 -0.93	15 apr. 1940 a 5 act. 1961 13 mar. 1956 8 act. 1962	1892 1929	dal 1914 al 1919. (c) idrometro anovo.
37.62 15.06 0.73	694 1384	4.15 8.21	16 ott. 1966 10 mag, 1926 5 nov. 1966 27 ott. 1907	-0.93	a 5 act.196].  13 mar. 1956  8 act. 1962	1892 1929	(c) idrometro anovo.
37.62 15.06 0.73	694 1384	4.15 8.21	10 mag, 1926 5 aov. 1966 27 oc. 1907	-0.93	6 act. 1962	1892 1929	
37.62 15.06 0.73	694 1384	4.15 8.21	10 mag, 1926 5 aov. 1966 27 oc. 1907	-0.93	6 act. 1962	1892 1929	
15.06 0.73 469.50	1384	6.21	5 aov. 1966 27 oc. 1907	400	8 apt. 1962	1929	
15.06 0.73 469.50	1384	6.21	5 aov. 1966 27 oc. 1907	400	8 apt. 1962	1929	
0.73 469.90			27 or. 1907				
469.90	29			-0.7%	1 (ug.1938	1910	
	29						
	29						
31.13		I/IS	2 gio. 1928 o 27 ott. 1953	-0.70	1 ing. 1936	1910	
	360			-	-	1975	
20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 ees. 1962 e 4 cet. 1962	1926	
17.26	-	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 eet. 1943	1912	
5.41		3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 apt. 1906	1853	
1.16	•	-	-	•	•	1975	
76:30	10957	(3)4.30	5 mov. 1966	-3.50	17 epc. 1949	1396	
53.35	11099	4.50	17 oct. 1882	ant.	glorni vari	1857	
55.48	-	-	-	•	-	1975	
			6 mov. 1951	=	ment vaci	1881	
E.61	11954	3.99	2 acr. 1928	-3.39	27 dic. 1971	1853	
	76:20 \$3:35 \$5:48 25:18 8:61	76.20 10957 53.35 11099 55.48 - 25.18 291 8.61 11954	76-20 10957 (3)4-30 53-35 11099 4-50 55-46 25-13 291 6-10 8-61 11954 3.99	76:20 10957 (3)4:30 S nov. 1966 53:35 11099 4:50 27 sec. 1882 55:48	76-20 10957 (3)4-30 5 mov. 1966 -3.50 53.35 11099 4.50 27 sec. 1882 sec. 55.48	76.20 10957 (3)4.30 5 mov. 1966 -3.50 17 epc. 1949 53.26 11099 4.50 17 sec. 1882 mc. giorni vari 55.48	76:20 10957 (3)4:30 5 mov. 1966 -3.50 17 epc. 1949 1896 53:35 11099 4.50 17 sec. 1882 sec. giorni veri 1857 55:48 1975 25:18 291 6:10 8 secv. 1951 sec. mest veri 1881

<sup>(1)</sup> L'element di sonniure pienti è state repersite sul novembre del 1946, un como Propositation della sonneura pon è propiette rispuscon di data.

			Bar	inr	ISO	NZO.		_	_						_	Ba	cino:	150	NZC					
Saabo	e VIIV	.000 e			150	120		( 3	K.000	<b>m</b> 4	.m.)	Olomo	Steplos	ac #0	H20 a	CONZ					(	50.63	) en s	<del></del>
G	F	34	٨	М	G	Ł	A	S	0	N	D		G	2	М	Λ	M	G	L	Λ	S	0	N	Ω
29 37 96 101 102 92 92 90 66 69 63 57 52 47 48 51 51 51 62 68 68 64 68 97 146 138 176 170	51 46 42 37 41 43 43 47 53 62 63 132 138 100 72 63 41 112 96 83 80 72	46 32 26 21 16 12 14 14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 11 12 26 31 42 44 48 52 87 64 53 41 36 22 20 20 11 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 12 10 8 6 5 2 2 3 5 5 7 7 7 7 12 17 19 20 18 16 14 14 10 8 7 7 7 4 4 4	22222222222222222222222222222222222222	20 27 17 14 7 -2 -7 -9 16 9 46 7 30 32 32 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	54 50 47 43 43 40 43 51 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	31 28 26 26 21 17 12 12 10 10 10 9 7 4 16 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	****************************	5556666776444742366813131111111111111111111111111111111	***********************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	46 110 77 89 77 77 60 55 57 144 96 70 116 74 55 80 61 48 53 80 61 49 81 129	75 64 32 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	のできたなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	69 63 62 68 97 81 71 101 156 97 87 101 156 97 87 101 156 97 87 101 156 97 87 101 156 97	48 51 55 50 53 54 64 49 49 47 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	48 9 48 49 50 48 49 60 47 55 48 47 45 47 95 48 73 51 48 66 54 49 66 47 50 51	61 487 47 90 50 44 52 90 100 81 65 50 51 134 151 72 70 59 58 58 52 55 51 110 110 67 55 50 120	121 76 67 57 55 55 56 55 57 95 74 60 61 180 228 340 164 139 89 79 85 106 83				
154	82	צו	27	å å	-5	27 22 26	70	30	-3	2	-2	31 Medic	#I	96	66	68	64 fedia	54	71	-	*	p	•	•
				rente (	ittorit:	_		_	_		_			_	_					_	_	_		-
Brasio	ne: 150	NZO a l			150	NZO	)	( :	33.000		(m.)				ON20 :		acino:	ISC	DNZ	0		23.70	Ю на	sm.)
G	F	М			1							Clean	- Short			CHOIC						- AND THE		
4 2			A .	M	O.	L	Α	5	0	N	D	CHASA	O	7	М	A	M	G	L	Α	8	0	N	D
72 64 68 80 60 68 56 46 40 42 44 30 64 64 36 24 20 68 62 58 124 140 140 128 78	54 36 26 22 10 -13 -24 -12 -8 168 168 114 36 62 46 6 8 12 14 374 230 186 88 90 126 88 68	62 44 24 20 6 4 16 10 10 8 48 44 18 16 18 20 22 26 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20 14 22 20 18 20	28 32 46 46 50 74 183 70 74 40 16 44 38 22 18 0 0 16 -27 -18 -14 -14 -10 26 24	16 14 36 30 12 6 12 16 36 46 46 36 36 46 40	20 8 10 8 14 22 10 14 6 19 38 40 38 38 32 18 10 38 6 59 40 4 4 1 14 28 9 12 34	10 27 18 30 38 46 4 4 72 88 18 12 38 30 96 44 36 28 12 0 44 34 32 30 90 30 7 10	106 60 40 22 4 0 -11 -26 30 32 32 33 32 33 33 33 33 33 34 35 36 30 20 4 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	\$ 22.20.14.823.95.10.14.85.44.83.64.12.42.15.44.84.53.53.55.5	本的印象的文章主动部分的公司的公司的公司等的数据的表现 2000年的文章中的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的	2. 自在在各种工具在各种的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的	D 均量基本44600000000000000000000000000000000000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30		187 156 144 136 132 126 118 115 113 105 220 225 226 147 164 155 143 137 126 120 400 204 185 216 187 163		A 129 127 125 125 126 146 159 149 143 128 127 194 113 100 104 105 107 97 94		110 106 103 103 101 100 119 117 115 119 120 120 120 120 121 110 122 110 126 114 133 125 116 127 120 116 112	122 110 110 108 105 105 105 105 164 156 145 120 107 126 163 128 128 128 125 120 116 110 100 100 116 153 130 122 133	200 172 150 138 122 115 110 106 107 119 153 140 135 128 125 120 108 103 110 228 325 320 320 162 150 162 150 162	\$ 138 123 117 104 92 89 89 87 80 84 110 91 86 80 80 76 75 72	70 70 68 60 60 56 56 62 71 74 75 72 66 64 45 36 37 39 53 48	55 76 76 77 77 79 173 72 67 65 63 63 116 112 112 110 99 92 217 154 125 117 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	78 773 779 686 66 75 76 76 138 113 100 93 78 75 75 64 60 57 555 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
64 68 80 60 68 56 46 40 42 44 30 64 64 36 36 24 22 20 58 124 140 140 128	\$4 36 22 10 -13 -24 -12 -8 168 114 86 62 46 6 8 12 14 374 230 186 88 90 126 88 90 126 88	44 24 20 6 4 16 10 10 8 48 44 18 16 18 20 22 25 18 20 14 22 94 58	28- 32- 46- 22- 46- 64- 50- 74- 183- 70- 74- 40- 16- 44- 38- 22- 18- 16- 16- 14- 14- 14- 14- 10- 24- 31- 31- 31- 31- 31- 31- 31- 31- 31- 31	16 14 36 30 12 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	20 8 10 8 14 22 10 14 6 19 38 40 38 38 32 18 10 38 6 59 40 4 4 1 14 28 9 12 34	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	106 60 40 22 4 0 11 30 30 32 33 36 30 30 32 33 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30.20日本部政府外田江南海海本林市《 40.20日本书中经济的设	本的印象的本种主动部分用的本的中华的中华的中华的本部的大多种的 1	2. 自各种的年代种种品种的特殊的种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种	D 33434444583994535558448560555546511428	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 27 28 29 30 31	118 146 182 180 176 176 176 176 148 143 217 209 169 220 190 163 132 164 143 143 143 143 143 143 143 143 143 14	187 156 144 138 132 126 118 115 113 108 280 255 215 147 164 155 143 137 126 120 400 385 270 204 185 216 187 163	146 142 134 125 125 125 125 125 118 115 107 125 118 115 115 118 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	A 129 127 125 126 146 154 127 134 128 123 119 117 114 113 100 104 105 105 105 107 97	120 116 114 114 115 123 120 118 115 107 100 94 94 204 178 146 134 132 136 133 131 127 125 125 125 125	110 106 103 103 101 100 119 117 115 119 120 120 120 120 121 110 122 110 142 133 128 116 127 120 116 112	122 110 110 105 105 96 87 93 164 126 126 126 126 128 128 128 128 129 116 110 104 100 176 153 133	200 172 150 138 122 115 110 106 102 119 153 128 125 120 108 103 110 228 325 320 330 232 180 162 154 154	\$ 138 123 117 104 92 89 80 84 81 79 83 108 136 107 114 100 91 86 80 80 76 75 72	70 70 68 60 60 56 56 56 571 74 75 72 66 64 45 36 37 39 53 48 50 52 52	55 76 76 77 77 79 173 72 67 63 63 61 116 112 112 112 110 99 92 217 154 125 117 104 97 98 88	78 73 70 66 66 75 76 76 78 113 100 93 78 75 73 64 60 57 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50

	- 70	GUCH 6.		acino	: LSC	ONZ	0		230.00	n -		-					acino	: IS	ONZ	0	_			
G	p	M	A	м	a	Ŀ	A	8	0	N	D D	Glores	0	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N N	(TEL)
52 100 106 110 90 60 53 52 50 130 70 60 55 52 50 100 70 60 55 52 50 100 70 60 55 52 50 70 60 55 50 70 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	P 46 6 8 6 8 8 8 8 9 8 7 9 4 6 4 8 8 8 8 8 8 9 8 7 9 4 8 8	海南省村江江河南部城市村南南省省的城市市市省市省市省市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	70 70 70 85 80 75 72 86 90 74 70 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	644位日安安市市市市公司日安安全公司公司公司下下下下市市市市公司	***************************************	本 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6 日 6	<b>福德院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院</b>	46	45 46 46 46 46 46		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2015年1日 1日 1	2047年20日出江江江西山村下京山北京北京市村下京4	第35日2020万米 新加州公司5714万万3000 新加州公司5714万万3000 新加州公司5714万万3000 西州公司5714 第537	\$4449955\$	212120001981872018184243002254302254313423220	200 199 199 197 166 189 277 271 18 166 167 167 167 167 167 167 167 167 167	33 27 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	121 41 33 22 21 113 198 51 137 169 198 198 198 199 199 199 199 199 199 19	32 27 26 26 27 27 20 30 26 21 91 91 181 16 15 14 14 14 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	22 22 22 22 23 29 17 22 20 18 19 17 22 20 18 19 17 22 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	######################################	18 117 15 15 14 14 26 12 15 14 14 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
n	77	77	68	74 fodia i	69	64 64	73	.52	46	46	49	Medic	80	70	4	40 N	34 Iedia s	35 inmak	40 45	71	30	34	29	34
			Ro	cino:	ISC	NZO	_			_						D.	icino:	ØT1	78 T /				_	
Stations	p 100	N20 s l						(	4.000		in)	Oime	Street		RIA et		icusu:	(3-11)				7.120		.m.)
0	P	М	A	34	_									-								n a broke		
135 115	45			- 171	a	L	A	\$	0	N	D		G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
105 115 100 90 60 175 165 110 100 70 40 15 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	35 15 0 15 20 45 40 40 55 175 100 135 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	<b>本表表的复数表现的的的的的的的表示是的表现的的自己的</b>	<b>きとなるなっちないないないないないないなられないののないのの</b>	110 110 111 111 111 111 111 111 111 111	· 计统计会给各种专办的合作的设计的表达的设计的设计的设计。	B 给 大	▼ おっちなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	<b>治发管公内的内部内内的存储过程过程的的存储的的设备的</b>	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	当なたならなななななななななななななななななななななななななななななななななな	金ななななななななななななななななななななななななななななななななななななな	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 27 28 29 30 1			N 107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103		M 93 92 92 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	G M 的 和 科 和 科 和 的 9 9 8 8 7 8 6 9 4 3 15 8 1 7 8 7 7 7 7 7 7 7 8 2 2 90 8 8 7 8 8 4 1 8 2	1	A 75 74 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	6 约约的为万名为万名为为为为为约约约约约约约约约约约约为为为为为			D 58 58 57 72 67 69 60 60 58 58 59 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
105 115 100 90 60 10 100 100 100 100 100 100 100 100	15 0 15 20 45 40 40 55 105 105 105 105 105 105 105 105 105	李志春给老老去给给给给给给给给给给给给给给给给给	3000000000000000000000000000000000000	110 110 111 111 111 111 111 111 111 111	14 人名英格兰 经营业的 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏 医克里氏	<b>公本本人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人姓氏</b>	なるなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	<b>治发管公内的内部内内的存储过程过程的的存储的的设备的</b>	19 4 4 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	おけがはないまながらなるをからならればははないまったがあるななない。 はははははないまながらなるのでははないできるのできるのできる。 はははははないまながらればないできる。 ははははないまながらればない。 ははははないまながらればない。 はははないできる。 はははないできる。 ははないできる。 はないでないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないできる。 はないでもな。 はなでもな。 はなでもな	金女在院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院院	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	146   146   146   148   171   128   135   127   120   126   126   126   121   110   110   108   106   118   111   144   162   134	121 116 113 111 108 107 106 105 105 105 105 106 109 130 131 116 109 101 101 101 101 101 101 101 101 101	107 107 103 103 103 103 103 103 103 103 104 114 112 105 107 107 108 109 109 100 101 100 101 100 101 100 101 103 103	116 106 106 104 101 111 105 129 129 129 129 129 121 111 106 107 101 100 100 100 100 100 100 100 100	93 92 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	M 10 17 14 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	以他方方27万利 新新 新	75 74 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	超新的为万名科烈科特为治疗部起的影响和超过1000万名法理	O 地方形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形	N 66 70 72 67 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	58 58 58 57 72 67 68 60 60 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

			Ba	cino	TAG	LIA	MEN	то								Ba	(cino:	TA	GLIA	MER	TO			
Student	t TAO	LIAMB							(5.000		<b>a</b> )	Classe	Stando	ac CH	IARGÒ	• PAUL						657.36	0 m s	.n.)
а	8	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D		G	P	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
0 0 0 0 0 0 0 20 20 20 20 20 180 170 130 190 190 190 40 40 40 45	45 40 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	130 130 130 115 110 110 110 120 130 125 100 100 110 120 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	140 140 140 150 150 150 180 190 190 163 163 160 140 100 100 100 100 100 100 100 110 11	110 110 120 120 120 120 120 110 100 100	120 120 120 110 110 110 110 105 105 100 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	\$5 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	90 95 85 77 10 68 69 75 75 76 85 60 60 40 75 75 76 85 60 60 40 75 75 76 85 60 60 40 75 75 76 85 60 60 40	84K8444444444444448	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 22 23 12 25 26 27 28 29 30 31	ないのからなられなられるとないであるからのとのとのとのというと	を含むななななななない。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	9975569666688786666666666678615578891407	76 68 77 76 76 58 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	100 109 104 104 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	91 87 63 13 87 90 92 85 85 85 85 86 78 87 86 78 87 88 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	70年最後後日本中存後日報報刊有母母日日存日的第一日報刊	75 69 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	************************	4444444444444444444444444444444444	\$57.577.575.56.56.56.56.55.55.55.55.55.55.55.55.55	RESERVED TO THE PROPERTY OF TH
ध्य	97	125	133 B	149 dedia d	94 Moule	76	6E	16	0	0	*	Modin	49	55	70	71	98 dedia	84 ennus:	6)	-69	\$1	44	35	33
					_				_													-	_	$\overline{}$
literion	. CU	Anna.	Be		TAC	JLIA	MEN		93.180		un.)	Otoma	Sherik	e RO	0721500		acino roves		GLL	40 I 34	OIN 1	555.00	V = 1	ı.m.)
a.	P	М	A	М	G	L	Α	\$	0	N	D		g	P	М	Α	М	G	L	A	3	0	N	D
130 130 135 135 138 138 140 140 140 140 140 140 135 130 130 130 130 130 145	150 150 155 150 150 145 145 145 145 145 146 148 148 148 150 150 150 155 155 155	160 160 153 155 150 150 150 148 148 148 148 148 148 148 149 140 140 140 140 150	145 145 140 140 140 140 135 135 130 130 130 131 135 135 135 135 135 135 135 135 135	140 140 145 145 145 150 150 158 165 160 170 180 170 170 150 148 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	140 140 138 138 135 135 130 130 130 130 140 140 144 148 148 145 145 145 140	140 140 135 135 130 130 130 130 130 130 135 135 135 130 125 125 125 125 125 128 128 128	145 160 160 153 153 150 150 150 153 153 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	135 135 130 130 130 130 130 130 125 125 127 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	110 110 115 115 115 118 118 118 118 118 118 118	120 120 120 115 115 115 110 110 110 100 100 100 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	12 13 14 15 16 16 16 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 30 28 27 25 25 20 20 20 18 18 16 16 22 19 19 18 18 22 25 27 30 20 28 25	40 43 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	\$5.55.75.65.55.55.55.55.66.66.65.75.75.75.75.75.66.66.65.55.55.55.55.55.55.75.75.75.75.75.75.75	404449 80047444 40000 800000 800000 8000000	34 33 30 28 29 45 48 42 40 38 38 36 33 30 30 28 27 25 25 25 25 25 26 27 76	40年35年30年725月30日30年44年8年77日6726日早8年	40 40 38 38 35 32 30 30 22 26 24 20 20 20 21 18 18 16 16 16 18	17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 11 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 1	27 25 22 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
145 150 150 145 145 146	160 170 180 170	170 160 160 153 155 150	135 135 138 138 138	140 140 140	140 145 145 145	130 130 133 135 146	155 155 150 150 150	136 136 135	133 130	118 118	103 103 100 105	28 29 30 31	11 13	*	26 24 24 23	40 40 42	48 46 43 40	28 30 34	75 70 62 60	53 50 45 40	16 17 16	12 11 11 11	26 28 28	12 12 12 12

-	- FR	774-7	Ba		TA	GLL	ME		110.160									i MA	GLL	AME	NTO			
6	P	M	A	M	G	L	A	S	0	N	S.BL)	~	6	F	M	KERUT	M	a	E	A	s	430.0	00 m i	D P
******************		-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-94 -98 -98 -98 -98 -99 -99 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -	是我们的教育的的,他们们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	-102 -103 -106 -107 -106 -106 -106 -106 -107 -107 -108 -109 -111 -111 -111 -108 -108 -108	-114 -114 -115 -115 -115 -105 -109	1028 1135 116 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	-102 -108 -100 -110 -112 -113 -114 -114 -115 -115 -115 -115 -115 -115			*******************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	90090000000000000000000000000000000000	98 98 98 98 96 96 90 90 90 90 88 88 88 88 88 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	98 98 98 96 96 96 96 96 96 96 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	<b>经验证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证</b>	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	99 99 99 10 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	<b>种种种的</b> 形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形	78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	***************************************	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
٠	•	-98	-100 N	-89 fedia	-107	-108	-99	•	•	2	25	Medic	92	101	101	95	97 ledia	A7	8.5	89	73	69	63	63
	_		19.	.+ .	Per 4 d					_	_			_								_		
Stacion				COMO:	TAI		MER	m								- Ro	ومحتوم	• የሞል፣	CI II		<i>-</i>			
	- 71	LAsk	100010			JUA	MEN		90.000	* 0	<b></b> )	Giomo	Studio	nus TA	OLIAM		ecino:		GLL	TWIE		227.29	0 m s	.E.)
G	P	M				L	MEN		90.000	N	D	Giorne	Shade G	P P	OLIAM M				L	A		227.29 O	0 m m	五) D
1	P - 49 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		ocac	LIDING	PRI .			(2				Quene 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	77 77 77 100 88 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	F 1092 87 86 86 84 85 80 80 81 80 81 80 77 74 77 79 78 44 22 12 36 14 22 12 36			910VZ	10HO	GLU 79978787759948827922837977777777777777777777777777777		(			

_			Ba	cino:	TAG	LIA	MEN		24.990		tutu.)		Busto				Alluc		GLIA	MEN		145.00	W	
a	F	М	A	м	G	L	A	5	0	N	Đ		6	F	М	A	M	G	ī	A	8	0	N	D
90 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 80 126 115 110 104 95 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	110 108 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	97 93 88 88 88 86 86 86 86 86 86 108 103 101 97 97 92 89 100 110 110 110 111 110 111 111 111 11	110 102 100 99 98 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	107 108 112 112 113 116 111 104 98 95 83 253 164 135 111 102 95 98 135 120 116 111 111 111 111 111 111 111 111 11	977 88 80 76 78 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	26 27 78 78 78 77 76 74 73 72 71 70 99 88 66 64 63 61 61 61 61 61 61	107 82 79 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	新華新華新門市內有河南部語名名名。 第125年 125	\$P\$	383837383844444443595244444447463732599977日日日	*******************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	<b>经验证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证</b>	会会也会会也是他们的,他们也是他们的的,他们也是他们的的。 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	公司日本公司公司会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	自由のはからのは、1年ののののでは、1年のののののでは、1年のののののののののののののののののののののののののののののできない。 1年のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	\$P\$	海拉河超影和新有的形形用河南部和新型影影形形式有500000万万里	然心情就是"我们的我们是我们的"让我心理的情况"的,他就是我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我们的我	让我的心理的情况的,我们也是我们的自己的,他们也是我们的的人,也是我们的人们的,他们也是我们的,他们也是我们的,他们也是我们的,他们也是我们的,我们也是我们的,他们也是我们的,我们也是我们的,我们也是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们就是我们的一种,我们就是我们的一种,我们就是我们就是我们的一种,我们就是我们就是我们的一种,我们就是我们就是我们就是我们的一种,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们的一种,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们的一种,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	作的中心的心态的心态的心态的,也是他们的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	おおよりのののはないのであるからないのからないのである。 ないないののののではないののできないのののできないのできない。 ないないないののできないののできないのできないのできない。 ないないないないないできないのできない。 ないないないないないないないできない。 ないないないないないないないないできない。 ないないないないないないないないないないない。 ないないないないないないないないないないないないない。 ないないないないないないないないないないないないないないない。 ないないないないないないないないないないないないないないないない。 ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	张宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗宗
100	m	100	98 N	114 fedia s	90 Minus	73 81	83	65	46	45	43	Medic	-51	-56	-61	-68 N	-69 Lodia	-72 move:	-78 -73	-71	-89	-76	-90	-88
			ъ.	alaa.	TAC	THE LA	MEN	70								P.	cina	TA	GLIA	ME	m	-		
Stations	n TAO	ILIAMI		CATHA		JULIN	173231		0.000	-	im.)	Charme	Sanis	no TA	OLIAM	ENTO :		ZAKA	020	UTA KUI	(	-0.18	D as a	i.m.)
а	P	М	٨	M	0	L	A	8	0	N	D		G	P	М	A.	М	G	L	A	S	0	N	D
72 115 82 74 144 130 51 43	112 59 73 76 52 46 24	99 92 85 87 60 44 28	156 99 90 81 80 72 66	2.4.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	44 36 20 11 33	46 16 43 7	39 43 5 9	4 34 28	25 8	22 27 19	39 25 16	3	50 82	34 30	16 15	34 49	57 31	64 61	60 64	71 80	9 <del>0</del> 85	68 67	53 42 49	21 28 30 28 29
20 24 45 135 258 130 153 120 89 78 100 68 55 28 24 24 26 99 142	17 17 32 71 73 81 97 86 63 59 57 45 110 314 168 153 129 329 168 118	17 12 19 200 99 82 60 63 65 75 71 64 69 77 155 244 156	90 127 136 115 85 94 78 54 40 44 43 51 51 55 55 56 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	437 35 36 42 40 59 244 173 192 145 106 83 107 103 102 89 94 86 85 100 90 90 97 67	31 34 75 33 56 86 76 36 45 44 31 44 45 46 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	15 B 7 23 31 45 32 54 45 55 63 74 63 99 26 2 10 72 0 4 4 33 44 57 99 44 31 8	1 6 0 22 30 15 51 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	27 22 32 32 42 43 44 45 44 51 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 29 46 77 76 00 16 77 34 40 40 32 22 23 26 34 41 52 58 66 46 70 68 67 52 42 47	32 34 4 48 59 69 71 67 66 58 57 41 43 46 35 99 55 67 92 66 68 47 51 36	37年42年10年97年47年2日2475年54年6日16	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 31	143260404036384759669284631622497638763825464631377834	31 40 50 67 65 61 40 32 34 46 45 70 11 25 38 55 72 31 46 56 52 47 36 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	244455990772207507729822572888503	64 65 57 56 49 58 49 41 11 17 34 47 55 41 25 39 36 15 0 2 19 36	9945349474223 1 17440 ATTR 8888549943362893	64 59 St 4 10 12 19 50 40 42 44 11 16 14 4 0 7 65 76 46 76 75 44 33 20 31 44 59	63 64 55 57 58 44 56 22 77 52 52 64 69 79 70 78 70 68 55 48 37 40 50 14 42 58 74 77	72 61 53 30 37 30 34 23 41 55 74 50 50 74 50 74 50 74 50 74 50 74 50 74 50 74 50 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	73 65 73 65 73 65 75 75 65 75 75 65 75 75 65 75 75 75 65 75 75 75 65 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	46 51 38 41 30 35 42 40 44 50 60 73 85 67 56 57 56 57 56 66 62 46	40 23 12 4 0 18 37 74 81 90 60 85 72 61 36 36 36 36 36 36 36 36 36 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	13 21 53 46 32 75 64 55 37 20 12 0 4 12 -7 6 0 2 18 18 37 569 75 48

II					LIV	ENZ	A		15 404		-						reja 0		VEN2	A				
G	F 60	M	A	M	G	L	Α	\$	000.21	N	D D	Cliano	G	PR		A	M	G	L	A	5	0	N 0 er 1	D D
86 93 90 93 126 118 110 104 98 96 93 132 119 116 115 110 106 102 98 96 99 90 90 90 91 101 135 125	120 115 110 106 102 96 96 96 97 97 97 98 98 98 99 99 90 90 80 125 129 129 129 129 122 122	119 112 108 105 104 101 100 96 101 113 111 110 107 106 114 115 117 117 117 117 117 117 117 117	119 114 112 111 110 113 110 113 110 113 110 110 110	107 108 110 111 111 111 113 115 112 110 109 136 140 137 133 131 129 128 128 128 121 120 120 121 121 121 121 122 123 124 121 121 121 121 122 123 124 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	118 117 117 116 118 120 120 120 120 120 120 120 120 105 105 105 106 106 106 107 108 108 108 108 108	110 108 105 104 103 104 103 104 103 104 111 110 108 101 101 100 101 101 101 101	94 99 89 87 88 87 85 85 86 88 89 87 108 114 121 120 117 114 110 109 105	新 100 100 100 100 100 100 100 10	77.7%7575754 韩打打打断路路路路的用油挡打发14.7%7171700000000	<b>企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企</b>	437 M 22 32 24 4 32 24 25 34 25 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1234567898112134136789931234236789931	1.8.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	\$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	<b>新名式实验检验的证明条件条件的证明基本条件的的记录的的</b>	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	2. 女女女女会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	少位位置各级各级各级各位位在100000000000000000000000000000000000	SOME STREET STRE	26 24 24 24 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		28 26 20 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	43462246860880006440335677780033
103	103	112	107 N	121 fedia e	11t	99 95	94	119	77	55	60	Madie	60	51	\$1	46 N	45 Godia	41	24 23	36	29	20	7	2
			Re	cian	LIV	EN7	<u> </u>	,								R	cino	914	VR					
Binelon	e BL	E 1 A 22		echio.		DITZ	•	(1	1.500		<b>(4)</b>	Gunn	florin	ne Pla	VE-S	901/SIY	40		17.25		(	200.00	0= 1	.m.)
0	F	М	Α	М	G	L	Α	8			D		-	_	M			- 6	L	A.			N	D
95 95 94 96 98	87 87 85	66						# .	0	N			G	7	, 4	_	M	Q.	-	Α	\$	0		
98 99 100 100 103 104 105 107 106 104 102 100 98 97 96 97 98 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98	85 84 83 83 83 83 83 75 76 76 75 74 73 72 71 70 70 69 68 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	33 34 35 37 58 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	62 66 69 58 57 55 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	44444444444444444444444444444444444444	学学のの以外のののはのののはのののである。 できるののはののはのののである。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできるできる。 できるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるで	· 特殊服务的科技的的职位的的指定777%为55万年为757770份的标	0 8887777777777777777777777777777777777	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	49 44 45 55 B B 57 48 44 46 22 51 51 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	8565250967444444444444454445454545 110055	30 47 46 44 80 49 316 36 36 37 36 60 50 44 43 40 39 60 109 90 84 76 66 64 62 76 106 94	64 76 77 76 77 81 10 64 52 48 44 40 36 52 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	N 136 126 120 122 148 125 123 122 125 123 120 128 120 128 120 140 148 153 158 150 140 136 136	134 111 107 100 90 84 90 88 92 96 94 88 100 112 112 102 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	40 20 36 62 44 47 76 68 60 32 28 34 43 30 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	140 100 77 84 76 76 66 80 66 82 66 70 61 55 52 26 76 156 113 100 136 104 93 72 157 157	54 1 29 28 29 51 37 29 26 34 32 22 22 24 19 19 17 18 18 18 18 18 18		8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9998899910789111110109988101010109

			Ba	cino:	PIA	VE										Bı	cino	; SII	E					1
Brazione	- MAY	VENN	RVEL	DELL	A BATT	AGLIA		( 7	77.540	100 4	LmL)	Girmi	-	-	2 a 774	<b>EPALA</b> I					(	-0.31	m	last)
G	P	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	3	٥	Ņ	D
30 44 39 57 80 52 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	49 99 77 30	41449355554449355485947564445855	と はいいのなかなななななななななななななななななななないない	54 55 55 45 56 45 46 74 45 74 45 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	244年後の144年後の144日の14年日の14年日の14年日の14年日の14年日の14年日の14年日	55 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	899 M 37 M 34 22 M 17 17 M 28 M 28 M 28 M 29 M 29 M 27 M 28 M 28 M 28 M 28 M 29 M 28 M 28 M 28	94 4 3 7 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	21 20 21 20 21 20 22 20 24 20 20 24 20 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 17 22 20 18 9 28 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 20 21 11 18 21 17 47 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	137 228 220 256 214 162 134 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	160 153 146 155 154 127 776 154 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	122 124 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	146 132 126 134 129 129 126 123 140 146 131 132 130 122 118 120 127 124 110 96 86 86 86 86	103 109 116 118 128 128 120 110 110 110 123 141 147 149 142 140 129 120 120 121 120 121 120 121	108 100 97 98 101 110 109 111 116 117 123 120 113 113 113 110 100 100 100 100 100 10	122 110 100 106 102 124 138 128 129 129 110 110 110 110 120 121 120 121 120 121 120 121 120 120	128 126 114 114 114 115 116 117 118 120 121 116 117 119 120 146 145 145 145 145 149 149 149 149 149	133 134 139 132 130 120 130 120 134 129 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	120 120 176 120 176 120 133 143 146 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	123 123 123 123 123 123 123 124 126 128 120 121 122 123 124 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	117 118 91 98 115 142 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
47	40	46	36 N	64 Sedia (	46 Innuk	35	39	30	21	19	19	Modin	164	140	116	123 N	' '	110 Innus	123 127	127	129	129	128	114
			R.	cino:	BRI	ENTLY	_									R	ecino	RP	ENT	<u> </u>				
Stanidor	K BRE	DYTA 1						(1	95.830	m a	i.m.)	Olorso	Profe	- 100 - 100 - 100	UPITA I	BASSA					(	102.50	20 m. i	ım.)
G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	М	A	М	0	L	Α	S	0	N	D
94 102 94 103 114 104 103 95 94 158 139 124 116 102 95 93 93 93 93 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 98 94 92 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	130 128 128 130 130 130 130 130 130 130 141 131 125 126 137 141 153 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	122 124 126 136 130 130 130 131 121 123 127 127 128 129 127 128 129 127 128 129 129 127 128 129 129 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	152 206 163 178 170 167 167 168 177 173 180 177 173 180 180 180 186 186 186 186 186	178 176 162 153 144 150 152 157 158 160 143 143 143 143 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	144 134 130 134 138 138 130 140 141 136 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	136 125 118 116 113 100 100 120 120 120 120 120 120 120 120	134 134 115 116 116 116 116 117 110 110 110 110 110 110 110 110 110	99.99.77 14.99.99 14.99.99 14.88 14	66以称667711444440072075万位7277万万万00077577万万	90 90 90 90 97 88 87 24 467 90 96 99 96 762 162 162 163 164 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	122456769811111111111111111111111111111111111	70年75份年度的75年四月11年9月75万份的年刊年77万万万	起而行为2000万000万元在起起的方法为75年间的9505105	95 92 92 97 95 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	95 92 92 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	108 144 131 127 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	115 110 100 100 100 100 100 100 100 100	97 00 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	98 99 86 84 84 84 77 77 77 77 77 77 78 67 77 92 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	<b>对外交给的名词形式的现在分词形式的形式的名词形式的现在分词形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形</b>	53 65 57 64 66 53 65 56 55 65 6	*************************	43 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
95 108 313 105	135 132	148 144 137 151 147	143	198 185 184 172	140 136	104 110 107 140	114 210 175 138	98 95	88	70	76 76 75	29 30 31	\$22 888 800		100 105 138	100	120 114 115	88 88	78 78 194	169 142 108	66	58 58 58 50	45 40 45	45 45 35 56

			Ba	cuso:	BRI	ENTA						i				B	cino	BA	ССН	IGLI	ONE			
G	P REFE	MIA .			27	1	A"		4.240		im.)	China	2			STANC		_		_		390.00		
62	74	M 96	A 106	M 118	G 169	1. 95	A 104	120	() (12	N 92	D 12	1	44	F 56	M 57	A 60	M. 48	G 64	£ 57	A 44	46	30	N 30	D 28
108 109 156 121 100 75 64 67 133 100 22 80 74 72 80 67 73 80 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	89 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	85 80 96 96 97 90 108 112 102 103 104 107 127 123 144 143 144 143 144 145 146 127	106 138 120 106 104 101 100 133 126 105 126 105 108 108 108 110 140 109 108 110	156 142 148 152 167 142 136 130 118 112 117 118 124 210 125 200 130 136 136 136 136 136 136 136 137 138 138 139	166 160 150 144 146 146 146 146 146 146 146 146 146	84 72 64 58 67 68 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	27.657447.94492566657342564 <u>71998787879</u>	10万里的农村的万万万日的商品的农村区下7万日的农村的农村的农村的农村的农村的农村的农村的农村的农村的农村的农村的农村的农村的	78 TE MA SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	86 9 86 4 31 32 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	234567899111111411111111111111111111111111111	1444444444444444444444444444444444444	55555544444455558845CCS66655668	3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	<b>经保证的证券的股份的证券的证券的证券的证券的股份的证券的</b>	57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	56 * * * * * * * * * * * * * * 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	56 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	######################################	30.2000 10.200	<b>多种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种种</b>	28 22 20 28 28 26 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
85	\$0	108	104	167 fedja s	111	63	#1	<b>#</b> 3	56	33	13	Modic	48	55		53	64 (odio c	nnuk	•	44	36	35	29	37
<u> </u>	_		***													**								
							· · ·						_	<del></del>	-	****								$\overline{}$
		1071 430				СНІ	GLI		7 636				doub				scino			1GLI	ONE		0 - 4	
Stations G	# TES	INA VE		cino: o a so		CHI	GLIC TIMO		7.620	IR s	D	Glerre	the state of the s	per IM	М		M M			IGLI	ONE S		0 m (	-m.)
	F 50 50 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		CIENTIA	10 a 80	CZANO	この 1 おおそそそそそそそそろうないのかのかのちゃくそうなそそ	тию	( 2		_		2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		86 72 74 64 44 55 167 308 397 208 204 248 158 134	105 91 74 65 76 12 74 69 67 71 192 210 122 88 76 75 77 77 114 444 218 198 199 100 100 100 100 100 100 100 100 100	UCNE	MONT	BOAL	PELLA		_(	15.06		
0 80 83 84 87 75 76 76 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	20 444444444444444444444444444444444444	A 45 40 40 40 33 33 40 33 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	M 40 40 35 35 40 50 70 75 80 216 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	G 4550222151220020020020020111112222222222	무하는 나는 아이는 아이는 아이는 아이는 아이는 아이는 아이는 이 이 이 이 이	**************************************	的名名姓的姓氏的复数的名词称的名词称的 中国	の の の の の の の の の の の の の の	在你是他认为你的的现在分词的 医阿特特斯斯斯氏征 经经验的经验的证据	多名称称等等等的的 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29 30		86 72 74 64 44 55 167 208 204 204 208 168	105 97 74 76 76 12 74 69 67 71 12 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	A 152 118 109 108 100 100 258 334 189 136 109 98 92 80 76 77 68 64 64 64 66 66	80 160 124 108 107 134 88 64 64 67 629 276 228 276 228 276 228 276 128 122 104 92 74 152 180 116 96	74 88 49 94 48 32 22 33 34 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	L 26 0 0 16 3 26 4 40 48 30 20 4 4 8 4 8 0 4 16 18 12 8 4 10 4 12 8 76	A 8 10 0 2 5 4 14 20 12 10 16 8 4 10 10 12 15 12 7 45 18 8 4 2 16 4 17 160	S # 22 22 26 6 6 6 6 5 8 8 8 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	15.00 0	N 157 16 16 50 2 1 0 7 7 7 18 11 9 8 6 14 4 19 11 11 11 10 0 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	D -10 -20 -20 -11 10 -19 32 -2 436 252 60 48 32 70 -11 48 -2 16 4 4 8 8 12 -13 -12 0

	_		Red	ino:	BAC	СНІ	GLJO	NE		_		1	_			Ba	cino:	AG	NO-C	υλ				
Series Series	ne: CAN	ALEPO						-	1.730	= 5	<u>=)</u>	Glares	سنبع	ac Aci	NO a do	BCOAR					_ (	469.50	D pat &	m.)
G	F	М	A	М	G	L	٨	S	0	N	D		G	P	М	A	М	0	L	A	8	0	N	D
135 146 340 282 371 359 261 232 164 158 156 158 157 155 154 159 157 157 156 149 151 157 156 146 147 153 146 147 154		239 201 152 129 94 96 96 102 108 179 151 234 199 97 88 83 92 93 94 123 248 232 219 168 165 165 165 163 183 201	221 176 103 94 99 138 164 183 197 261 180 171 164 158 127 164 158 158 164 172 186 187 188 188 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	113 116 179 181 99 103 104 106 103 107 177 171 263 177 171 129 124 127 174 189 174 189 174 189 174 189 174 189	80 61 59 56 55 42 37 36 42 19 17 15 13 12 9 8 4 11 19 27 13 38 46 39 41	43 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	42 33 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	172 109 101 107 77 77 66 65 75 55 55 54 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45	第4章4章45只见路后沿出后沿路看出出的路路里的路路上	46 44 45 27 32 36 44 46 43 39 37 36 48 39 43 52 54 53 57 53 49 52 45 53	48 49 41 37 4 42 72 84 98 261 264 261 264 261 264 261 264 261 264 261 264 261 264 264 264 264 264 264 264 264 264 264	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 29 20 31	202227402227522475075544222222555453	**************************************	新数据 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SOSTATE SELECTION TO A SELECTION ASSESSED.	31 32 33 33 34 44 39 37 37 36 33 33 33 34 44 39 37 37 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 29 30 20 70 72 26 24 25 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 21 22 19 19 19 18 19 18 19 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 21 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	17 18 14 13 12 12 13 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 17 13 13 14 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 10 14 13 10 11 16 44 31 27 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
190	125	148	133 A	147 fedia i	35 mm#:	34 93	65	62	52	45	86	Medie	27	29	29	27 N	36 dedia a	23 Lautine	30 34	22	20	21	13	19
				cino:	AGI	NO-G	Uλ										cino		NO-	GUÀ		20.66	0 m s	
O	P P	M	400														4 455 145							
<u> </u>	+-	PW	-	M	a	î.	A	-	5L 130		nm.)	Clores	G				M		L	Α	S	0	N	D
50 50 50	40		^	М	a	L	A	8	0	N	D		G	P	М	A	М	Ġ	L	A		0	N	
70 115 100 90 90 80 120 70 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	75 50 55 50 50 50 50 50 50 40 40	450 90 80 70 60 13 60 90 45 40 40 40 13 35 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 50 40 30 25 25 20 20 20 30 40 115 60 50 85 65 50 30 40 40 35 30 30 40 40 35 30 30 40	40 30 30 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 25 25 25 25 30 30 30 30 30 100 100 100 100 100 100	A 105 100 100 100 100 100 100 100 100 100	S 70 40 40 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	5 5 5 5 76 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	N 18 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	D 0 0 5 5 30 80 90 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	170 73 148 232 112 78 99 44 35 290 64 78 220 17 16 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			A 54 52 48 40 36 36 32 41 218 41 80 65 48 36 30 27 24 21 20 16 8 9 8 8	N	G # 32 30 12 8 6 1 27 7 6 9 4 10 12 4 1 7 7 4 0 5 7 5	11 4 11 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 8 43 415 415 415 415 415 415 415 415 415 415	** 1611 1 24 4 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 -10 -11 -10 -11 -12 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	N 999000009999991099990112117795689945	4 4 11 0 355 90 44 28 20 16 11 6 4 0 0 0 0 2 2 4 5 8 8 9 2 1
115 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	45 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	45 40 40 50 80 70 60 130 80 50 45 40 40 33 35 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 50 40 30 25 25 20 20 20 20 30 40 115 60 50 85 65 50 30 30 40 65 55 45 45 47	40 30 30 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 30° 30° 30° 30° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 1	105 105 100 100 100 100 100 100 100 100	S 70 40 40 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 5 5 5 76 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	N 18 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	D 0 0 5 5 30 80 90 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	170 73 148 232 112 79 44 35 230 36 47 35 20 20 17 16 36 29 112 112 112 113 114 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117	54 41 34 22 17 14 20 17 16 40 90 54 52 22 19 17 220 106 150 49 133 82 53 52	M 43 37 32 28 34 30 16 16 17 22 15 7 68 46 37 32 28 34 36 16 100 70 54 46 36 32 29 29 136 88	A 54 52 48 40 36 32 41 218 114 80 55 48 49 22 20 16 14 12 12 8 8 9 8 8	N 10 44 30 36 31 29 23 30 28 35 38 116 80 131 82 64 55 50 40 30 28 21 16 190 75 47 34	34 30 12 8 16 12 9 6 1 2 7 7 6 9 4 10 12 4 1 7 3 4 0 5 7 5	11 41 12 13 13 10 0 5 7 4 11 10 11 8 4 8 9 11 11 12 13 14 5	4 8 413 -14 -15 -16 -16 -18 -12 -14 -15 -16 -16 -15 -16 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	** 1611 1 24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 -10 -11 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -15 -16 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	N 99900000999991099990112177254280045	4 4 4 11 0 355 90 448 20 16 11 6 4 0 0 0 0 2 2 4 5 8 8 8 2 1 4 4

59 -183 -172 -140 -165 -211 -122 -223 -226 -266 -243 -273 -37 -37 -326 -367 -326 -327	_	_	_	_		_					_	_				_			_	_	_			ши	137
Second Column   Col	_	ac 75	Assess							17 200	_	>		_						GNO	-GUÀ				
15   16   16   18   18   18   18   18   18	g	P	$\overline{}$	A	т—				$\overline{}$	_		1	1	_	1		_	т —	_	L	A	T 5	<del>1</del>		т
131   197   326   1-52	-3 -39	-158 -183	-168 -172	-136 -140	-165 -176	-215 -210	-218 -222	-231 -235	-220	-246	-243 -243	-236	2	-145	-156	-344	-71 -136	-296 -292	-276 -278	-296 -294	-289 -288	-120 -257	-314 -315	-309 -308	-287 -291
48   22   115   197   197   223   227   346   34	111 27	-197 -210	-205 -209	-192 -193	-190 -303	-220 -225	-327 -230	-343 -344	-231 -232	-345 -345	-340	-342 -343	5	156 306	-258 -263	-270 -274	-340 -348	-284 -287	-289 -292	-298 -295	-297 -300	-303 -308	-316 -314 -313	-307 -307 -307	-312 -318 -321
100 1=95 -185 1-46   203   202   190   207   208   202   204   205   207   208   202   207   208   208		-225 -225	215 -218 -219	-197 -175 -39	-197 -193 -193	113 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	-237 -340 -340	-347 -347 -248	-345 -345	-345 -345 -345	-343 -344 -344	-160 86 -20	:	-38 -30	-271 -275 -279	- 261 - 265 - 269	-256 -227 -123	-267 -266 -267	-291 -292 -294	-293 -293 -287	-304 -305 -306	-314	-312 -309	-307 -306	-301 -288
18	100 -40 -86	-195 -120 -165	-125 -120 -170	-144 -168 -186	-203 -210 343	-229 -229 -230	-190 -193 -227	-347 -346 -346	-248	-225 -225	-344 -345	-210 -215	12 13	-90 -42	-236	-290 -342	-7 -45	-299 -290	-303 -308	-278 -275	-304 -304	-317 -310	-287 -291	-312 -315	-176 -210
	-132 -146	-193 -197	-185 -193	-192 -195	-97 -104	-201 -201	-341 -341	-249	-347 -347	-237 -237	-345 -345	-237 -343	15 16 17	-172 -198	-213 -235 -252	-234 -263 -281	-183 -198 -237	-236 -186 -210	-310 -310 -309	-381 -288 -290	-300 -311 -312	-316 -314 -311	-298 -303 -309	-319 -320 -320	-292 -293 -293
2.27   46   -125   -126   -125   -126   -125   -126	-197 -207 -212	-205 -207 -30	-305 -197 80	-210 -210 -212	-123 -130 -146	-237 -240 -227	-243 -243 -244	-34E -34E -220	-239 -240 -340	-342 -343	-346 -346 -347	-345 -344 -345	19 20 21	-258 -267 -271	-276 -380 -364	-295 -290 -386	-271 -274 -276	-214 -219 -223	-308 -309 -309	-293 -293 -294	-311 -311 -307	-291 -293 -297	-316 -317	-321 -322	-311 -313
114   115   126   127   129   340   340   240   240   343   240	-215 -214 -214	-70 -112	-125 -137 -145	-218 -220 -220	-197 -303 -213	-230 -236 -237	-335 -341 -342	-192 -203 -210	-341 -341	-342 -342	-343 -343	-346	23 24	-201 -201	-160 -88	-236 -245	-362 -367	-238 -343	-263 -268	-252 -252	-280 -263	-300	-318 -318	-322 -323	-309 -311
90 42 - 224 - 143 - 143 - 143 - 144 - 144 - 145 - 143 - 144 - 143 - 144 - 145 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 145 - 145 - 146 - 146 - 145 - 145 - 146	-207 -203	-130	-187 -198	-221 -223	-196 -25	-340 -342	-247	-239 -80	-343	-343 -345	-173 -230	-346 -347	27	-255 -258	-167	-283 -288	-302 -304	-378 -381 -177	-295 -298 -253	-292 -296 -299	-293 -287 -274	-312 -313 -313	-317 -317 -317	-324 -298 -281	-318 -321 -323
Media annex: -167   Media annex: -363   Medi	-110		-70	-224	-161 -192	-341	-346 -229	-39 -104	-248	-24d		-345	30	-43				-216		-302			-315		326
Second   Column   C	-)19	-156	-149	, ,		1		-314	-239	-341	-339	-213	Medic	-133	-219	-361		- 4			-383	-300	-310	-311	-265
-00 -25 -71 -71 -45 -42 -47 -33 -48 -46 -45 -17 -40 -30 -170 -170 -170 -170 -170 -170 -170 -17	Period	m 00	120M	Ва	cino: TACUO	AG!	VQ-(	ευλ	(	1.100	m	LM.)	-	-	me Al	MOE » (	B	ocino:	MI	EDIQ	E B.	ASSC (		_	LML)
	0	P	M	٨	М	0	L			0	N	D		G	F	М	٨	М	G	L	Α	8	0	N	D
the state of the s	\$	给去的位在上位的检验的合作的检查的证明的存在的表示的	<b>成物的食品的产品的的复数形式物物的物物的的的的的的的的</b>	8.全主义的 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	<b>张大西世边社会全社社会社会社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会</b>	中国的 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	<b>含年表公司公司公司公司与公司公司会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会</b>	放射的电影的复数形式自由电影的影响电影的电影电影	<b>第六公司的法院公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的</b>	本有条约有方面的企业会的企业的企业的存储的的企业的企业。	我们的各种的的。 1985年中华的中华的中华的中华的中华的中华的中华的中华的中华的中华的中华的中华的中华的中	会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 25 26 27 18	305 290 170 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	-165 -170 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -180 -18	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	-140 -145 -150 -140 -140 -145 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	報告の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日	<b>内内区内内的自由的各自由的自由的分分区区内内的</b> 的设计	-105 -105 -105 -100 -100 -100 -100 -100	<b>化水质等水水的等的多种的过程的过程的的较级的的特殊的</b>	-50 -110 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -12	-210 -260 -210 -200 -200 -200 -200 -153 -200 -150 -150 -155 -160 -155 -160 -200 -200 -200 -200 -155 -160 -170 -160 -170	-200 -220 -180 -176 -260 -176 -260 -190 -270 -290 -290 -190 -200 -190 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	以
	-15 -30 -5	-30	43 -34 -30	46	-43 -55 -69	49	-35	-30	-52	-50 -66	-30	-13 -76		-180		-105			-70	-130 -110	-73	-170	-180	-1.00	-273

			Ba	cino:	ME	DIO I	E BA	SSO	ADIO	GE.	7	Ţ				Ba	croo:	ME	DIO	E BA				
Sections	. ADI	GB a VI	EHONA					( 5	3.350	-	<u>(a.)</u>	Giorne	Sanio	e AL	PCB/CE o	Licro	FACIO					25.180	1 80 5	.m.)
Ġ	F	М	Α	M	G	L	Λ	S	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	S	٥	N	D
-224 -226 -190 -180 -182 -221 -196 -212 -230 -200	-192 -198 -196 -196 -196 -210 -226 -212 -204 -204 -204 -195 -186 -200 -221 -188 -187 -192 -136 -136 -136 -134 -133 -171	-150 -162 -170 -163 -153 -162 -153 -154 -153 -148 -151 -158 -154 -154 -154 -154 -154 -154 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -12	-136 -136 -136 -136 -136 -136 -172 -172 -170 -136 -136 -136	\$ 15 \$ 17 \$ 18 \$ 18 \$ 18 \$ 18 \$ 18 \$ 18 \$ 18	Mの十年男子の子の中の一年の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	方 報 号 名 子 本 名 子 多 名 子 名 名 名 名 名 名 名 名 3 3 3 3 4 5 5 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-17 -44 -80 -100 -102 -123 -124 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	36 -54 -68 -754 -80 -90 -90 -106 -112 -136 -150 -164 -150 -166 -166 -166 -166 -166				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30	5 220 170 285 120 50 40 10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	60 40 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	50 50 45 40 33 30 25 20 15 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 30 25 30 15 13 10 150 150 150 150 150 150 150 150 150	10 5 0 5 7 9 0 5 10 5 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 00 11 0 0 0 0 4 4 4 8 0 12 4 16 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	各种名为各种各种各种各种各种各种的基础的,并是有一种的。 1	<b>多数多位的设计设计设计的设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设计设</b>	0 -11 -13 -14 -15 -17 -18 -19 -20 -21 -23 -24 -26 -25 -33 -33 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -3	************************	故故智证当由而由由由由由由由由由由由由由由由由由由由由由	-25-27-28-29-30 10 345 100 60 40 30 15 10 5 5 0 -2 5 7 7 8 9 10 10 5 5 0
-210 -231 -205	-185	-116 -124 -144			-22 Innui:	-102 -85	-93		»	n CP		31 Medic	70	\$1	30	_	31 (edia e		_	-11 -11	-34	43 41	41	14
Bestern	e CH	АМРО	Ba MON		ME	DIO	E BA		ADI 35.480		rw.)	Ciorne	Bress			BOARA	PELANT				(	8.61	23,	
G	P	М	A	М	G	i.	Α	S	0	N	D		G	F	М	Α	M	G	L	<u> </u>	S	0	N	р
\$2 17 17 90 80 70 60 90 80 80 70 80 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	855 50 50 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	60 80 65 55 50 50 45 45	35 30 30 30 30		35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	354444844333333333333333333333333333333	40 40 35 35 35 35	20 20 20 20 20	25 25 20	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	40 40 40 40 35 35 35 30 30	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 26 27 28 29	274 289 278 273 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	-292 -255 -256 -256 -259 -263 -273 -270 -266 -252 -248 -250 -252 -247 -261 -272 -164 -172 -168 -189	-223 -203 -216 -222 -209 -221 -207 -214 -206 -198 -198 -198 -200 -212 -204 -204 -204 -204 -168 -169 -168 -169 -168 -169 -168 -169	-205	112 112 113 113 113 113 113 113 113 113	## ## # # # # # # # # # # # # # # # #	-100 -92 -112 -128 -110 -138 -164 -108 -108 -116 -120 -132 -136 -130 -132 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -136	-122 -18 -108 -136 -152 -150 -150 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156	19 -12 -50 -68 -13 -130 -156 -174 -190 -192 -206 -212 -246 -245 -245 -258	-342 -256 -271 -252 -263 -253 -263 -259 -240 -227 -241 -255 -269 -242 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -243	-290 -275 -306 -272 -364 -268 -279 -313 -287 -281 -385 -295 -301 -301 -307 -301 -301 -291 -302 -301 -291 -298 -301 -291 -298 -301 -291 -298 -301 -291 -302 -301 -291 -303 -304 -303 -304 -305 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -307 -306 -307 -307 -307 -307 -307 -308 -307 -307 -307 -308 -307 -308 -307 -308 -307 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308 -308	-290 -294 -306 -310 -318 -342 -305 -303 -290 -329 -300 -288 -291 -300 -293 -314 -307 -305 -305 -305 -305 -305 -305 -305 -305
70 129 20 70		90 80 70	30	35 35	15	20	70 60	20 15	20 20 20	50	30 30 30	29 30 31	-245		-136 -140		104 88	-84	-166 -166	-8 24	-258	-269 -217	-300	-316 -316

•	

## Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro à lettura diretta	 -	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	 4	Mr
Dato mancante	 4	100
Date incerte		?
Dato interpolato		
Sponda sinistra		sp. s.
Sponda destra	 4	sp. d.
Metri sui mare		

Sono stampati in grassetto ed in corsivo respettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### TERMINOLOGIA

 Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2, - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione pell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): apessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m<sup>3</sup>): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbruero munta dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di dell'usso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno,

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati;

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze sdrometriche e delle portate massime e munice rilevate nel periode di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m<sup>3</sup>/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m<sup>3</sup>/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflusa, misurati nei vari cora d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

#### **ELENCO DELLE STAZIONI**

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominic: 1567 km² (purte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m a.m.; media 1256 m s.m., zero idrometrico 105.83 m a.m., distrata della foce km 105 circa; inizio campygnioni marzo 1950; inizio misure agrato 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m /s 14.0 (vari gennaio - febbraso 1922).

				PORT	NTE MEDI	E GIORNAI	LIERE IN R	r <sup>2</sup> /2				
Giamo	Gennalo	Pebbraia	Marzo	Aprile	Maggio	Giogno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemba
1	37.60	40.29	89.16	74.62	134.42	197.36	217.20	100.75	78.15	31.23	23.13	27.63
2	43.05	37.60	67 75	78.15	275.63	192-12	96.82	79.95	78.15	27.63	18.95	27.63
3	32.46	34.99	67.75	81.76	210.50	167.72	89.16	67 75	74.62	27.63	25.34	27.63
4	43.05	32.46	81.76	100.75	197.30	157.44	96.82	64.41	67.75	34.22	23.13	27.63
5	67 75	32.46	89 16	108.80	240.76	136.66	R5.42	59.54	64.41	32.45	24.22	27.63
6	45.89	30.01	92.96	100.75	237.94	117.09	92.96	40.29	6441	27.63	24.22	24.22
	44.46	32.46	92.96	89.16	176.91	130.00	85.42	43.05	62.77	31.23	21.00	25.34
9	33.72	32.46	<b>89.16</b>	106.76	169.50	134.42	89.16	50.28	59.54	25.34	21.00	24.22
9	30.01	31.23	89 16	119.21	143.45	123.48	108.80	74.62	61.15	27.63	21.00	
10	32.46	30.01	117.09	110.85	138.91	134.42	112.91	71.15	57.95	30.01	18.95	
10 11	32.46	40.29	94.88	92.96	119.21	138.91	117.09	71.15	51.78	36.29	16.99	6.51
12 13 14	146.06	40.29	138.91	81.76	127.81	152.72	100.75	67.75	57.95	48.00	10.06	31.23
13	106.76	41.66	138.91	74.62	130.00	121.33	91.05	67.75	54.83	41.66	19.96	34.99
14	25.43	37.60	112.91	78.15	379.10	134.42	89.16	71.15	54.83	36.29	12.49	32.46
15	74.62	34.99	91.05	92.96	322.94	125.64	89.16	71.15	51.78	30.01	12.49	33.72
15 16 17	64.41	32.46	79.95	87.28	202.54	1.30.00	89.16	71 15	51.78	27.63	18.95	34.99
17	43.05	31.23	79.95	83.58	194.70	115.00	85.42	67.75	57.95	25.34	10.06	\$1.78
10	34.99	30.01	\$1.76	81.76	184.45	315.00	81.76	61 15	\$7.95	E 34	10.06	50.28 43.05
19	25.12	28.8/	83.58	69.44	169.50	115.00	94.86	176.91	54.83	23.13	10.BS	43.00
20	31 23	28.8E	110.65	67.75	234.05	104 74	96.82	130.00	43.05	21.13	12.49	43.05 43.05
21	31.23	100.75	138.91	67.75	299 94	96.78	81 76	112.91	40.29	27.63	12.49	61 70
22	31.23	104.74	141.17	79.95	235.13	123.48	81.76	157.44	34.99	22.05	16.99	51.78 51.78
22 23	31.23	94.88	132.20	100.75	207.83	112.91	79.95	85.42	31.23	27.63	16.99	64.41
24	30.01	78.15	127.81	108.80	202.54	112 91	71.15	74.62	32.46	25.34	14.22	66.07
24 25 26 27	30.01	125.64	121.33	117.09	21B.59	104.74	78.15	71 15	27.63	25.34	12.49	74.38
26	30.01	134.42	121.33	115.00	218.59	104 74	44.45	64.41	27.63	25.34	14.22	19.96
27	32.46	98,79	123.54	96.62	257.95	112.91	45.89	61.15	41.66	25.34	14.22	10.83
28	33.72	92.96	117,09	115.00	252.17	108.80	45.89	61.15	30.01	25.34	12.49	19.34
29	51.78	76.70	102.74	102.74	213.68	100.75	54.83	287.68	37.60	25.34	8.56	12.44
30	39.54		132.20	125.64	213.18	98.78	50.28	189.55	31.72	25.34		12.34
29 30 31	47.33		123.48	Laster V	181.92	JE.70	108.80	104.74	30.76	16.99	12.49	13.34 13.34 13.34 12.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1977													
			BLEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1977					
	ANNUA	Gennaio	Pebbr.	Marxo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic
Q max (m <sup>3</sup> /t)	579 10	148.06	134,42	141.17	125.64	579.10	197 30	117.09	287.68	78.15	48.80	25.34	76.36
Q media (m²/1)	79.03	46.96	53.94	105.60	93.69	215.39	127.22	\$5.57	89.61	51.43	28.20	16.35	30.94
Q minima (m²/s) Q media (l/r Km²)	50.44	13.12 29.95	28.81 34.43	67 75 67 39	67 75 39 79	119.21 137.58	90.76 81.19	44,46 54.61	40.29 57.19	27.63 32.62	16.99	8.56	19.74
Deflusso (mm)	1590.53	10.23	63.28	180.49	154.97	368.50	210.44	146.36	153.17	85.07	18.00 48.21	10.43 27.04	52.86
Afflues, Meteor. (mm)	1505.00	260.00	112.00	153.00	53.00	255.00	112.00	156.00	211.00	41.00	36.00	54.00	62.00
Coeff. Dellamo	1.06	0.31	0.74	1.18	2.92	1.45	1.88	0.94	9.73	2.07	1.34	0.50	0.85
		BLEA	(ENTI C	RATTE	USTICE P	er il pe	nodo i	955 - 66 c :	969 - 76				
Q max (m <sup>3</sup> /j)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	458.00	325.00	379.00	511.00	\$78.00	1061.37	1330.00	458.00
Q modia (m²/s)	72.04	43.12	54.38	52.00	97.26	113.93	95.85	65.15	36.65	71.04	73.40	94.B1	64.68
Q minima (m²/s)	11.00	11.00	15.60	14.80	21.00	39.50	26.48	31.23	29.00	22.90	17 10	1710	12.40
Q media (I/s Km²) Definsap (mm),	45.98 1449.87	73.70	34.70 86.95	33.19 68.88	\$1.27 152.60	72.70 194.73	61.17 158.55	47.58 111.36	36.15 96.83	45.34 117.51	46.84 125.46	60.50 156.82	41.28 110.56
Afflum, Metoor, (mm)	1318:70	59.90	59.75	80.25	112.70	146.45	138.85	119.15	119.20	110.45	126.50	165.90	94.60
Coeff, Defluses	12.10	1.23	1.46	1.11	1.35	1.33	1.14	0.93	0.81	1.06	0.99	0.95	1.17

DUI	RATA PORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	ALE .	
GI1		Alterza Idrometrien de	Portata m <sup>1</sup> /s	Alterza idrometzica //a	Portate m <sup>2</sup> /s	Altern idrometries m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	1977  m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /s  235.13 169.50 125.64 109.21 89.33 68.76 32.09 12.60	0.70 0.80 0.90 1.10	11.6 19.6 29.6 40.5	1.20 1.40 1.60 1.80	70.0 107.0 148.0 196.0	2.00 2.20 2.40 2.60	253.0 322.0 402.0 490.0

#### 2 - BACCHIGLIONE & MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Sucino di dominio: 1384 km² (parte permesbile 79%); shitudhe mar 2341 m s.m.; media 649 m s.m., nero drometrico 15.06 m s.m., distanza della foce lm 30 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio masure luglio 1929. Alterna idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 nottembre 1962).

Ciorro Generio Bellerro Marco Angle Marrio Giurno Lugio Anosto Settembre Ottobra Novembre Dicembre													
Giorno	Gessalo	Pebbraso	Manio	Aprile	Maggio	Giugao	Lugio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembi	
1			46.76	61 54	39.34	37.68	25.00	19.94	32.52	12.71	14.50	15.65	
2			42.56	50.75	64.15	35.89	38.00	20.43	26.04	13.38	19.69	23.38	
9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		37.60	47.98	52.61	28.16	18.00	18.00	20.93	19.94	14.27	13.38	
4			37.60	47.68	47.68	25.52	21.93	17.52	20.43	14.27	14.27	15.42	
Ś	20		35.04	45.25	47.37	29.23	18.72	16.81	21.93	15.42	16.81	20.43	
6		20	30,12	45.25	55.76	30.32	25.00	16.11	19.45	15.19	13.38	13.60	
7		30	39.92	41.68	41.6h	31.41	19.94	14.73	19.45	16.11	18.48	26.04	
1	in in	20	37.60	45.25	41.68	25.70	25.00	23.38	18.00	16.11	17.76	17.52	
9		in in	36.17	98.16	40.50	27.09	29.23	15.19	22.43	17.05	18.00	167.90	
10	10		35.60	122.93	35.89	26.04	28.16	15.19	16.11	22.94	16.34	95,91	
11		b 1	36,74	73.84	34.75	22.94	30.33	15.65	16.11	38.10	16.34	39.3	
13		p.	74.86	57.03	34.75	21.43	25.52	14.27	21.68	23.96	13.82	30.30	
13		10	81.06	47.98	33.91	26.04	22.94	19.94	15.65	22.94	15.42	26.0	
14			51.99	44.65	344.61	27.09	17,05	16.11	15.65	18.96	20.19	22.94	
15	1 .	41.09	41.68	42.86	149.83	23.96	18.96	15.65	15.65	14.27	16.11	18.00	
15 16		37.03	38.18	39.34	86.79	24.22	16.11	15.63	14.73	17.05	19.45	20.6	
17		37.60	37.89	38.15	104.78	22.A3	17.05	15.19	11.63	19 94	14.73	16.1	
18	li iii	34.75	37.03	37.03	87.37	14.00	16.11	14.27	20.43	18.00	17.05	17.5	
19		29.23	38.47	35.89	LG4.78	18.00	18.00	14.50	21.43	16.58	13.60	21.9	
20		32.24	49.51	35.32	95 98	20.43	17.05	15.19	19.94	16.58	14.73	17.0	
21		66.46	155.53	33.07	76.98	18.96	21.93	16.34	20.19	14.27	20.68	16.1	
22		116.80	90.94	32.52	53.87	27.09	22.43	29.50	16.11	12.93	27,09	16.1	
23		147.80	76.93	32.52	51.99	27.09	15.19	22.43	17.52	14.05	20.43	16.1	
24	1 1	10.36	62.19	34.75	46.46	29.23	16.11	19.94	13.16	21.43	18.00	15.1	
25	- E	78.98	54.18	34.75	42.86	25.52	18.96	18.96	17.05	15.65	18.48	14.9	
26		94.53	45.25	37,03	37.60	23.96	15.65	18.45	30.93	14.73	48.29	15.1	
27		66.79	46.15	34.75	61.54	22.94	17.05	14.27	17 29	15.65	27.09	18.0	
28	5	55.76	45.25	34.75	70.29	21.93	13 19	18.96	15.65	16.11	23.45	23.4	
29	»		45.55	35.32	50.13	20.43	36.1L	66.12	13.38	22.50	19.45	19.2	
30			149.83	33.35	44.05	25.00	14.27	64.15	14.27	15.65	19.45	18.9	
18 19 20 21 23 24 25 27 28 29 30 31			91.65		30.18		21.43	36.18		17.52		17.0	

ET BMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1977													
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1977													
	ANNUA	Genneio	Pebbe	Mareo	Aprile	Maggio	Giupno	Luglio	Agosto	Sept.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1578.00	271.00	128.00	155.52 56.06 35.04 40.51 108.49 159.00 0.68	122.93 46.71 32.52 33.75 87.49 69.00 1.27	348.61 65.36 33.91 47.24 126.52 276.00 0.46	37.60 25.56 18.00 18.46 47.86 111.00 0.43	30.32 20.08 14.27 14.51 38.86 132.00 0.29	68.12 21.07 13.38 15.22 40.77 169.00 0.34	32,52 18,52 11,63 13,38 34,69 39,00 0,89	38.18 17.42 12.50 12.59 33.72 57.00 0.59	48.29 18.91 13.38 13.66 35.42 56.00 0.63	167.90 26.44 13.38 19.10 51.16 111.00 0.46
		RLEN	ENTI C	RATTE	USTICI P	er il pe	NODO 1	930 - 76					
Q max (m²/s)	442.00 29.06 3.72 21.00 662.16 1464.57 0.45	251.00 28.05 9.50 20.27 54.29 72.13 0.75	255.00 29.88 8.10 21.59 54.10 81.27 0.67	198.00 29 16 6.80 21.07 56.42 95.46 0.59	271.00 33.69 6.80 24.35 63.10 126.79 0.50	327.00 35.98 5.90 26.00 69.64 164.96 0.42	173.00 29.42 7.30 21.26 55.10 140.68 0.39	118.00 21.89 6.60 15.82 42.37 115.38 0.37	167.00 19.30 3.76 13.95 37.35 116.05 0.32	360.00 22.11 3.72 15.98 41.41 121.60 0.34	418.00 27.38 7.00 19.78 52.99 153.79 0.34	442.00 37.84 6.50 27.34 70.87 171.49 0.41	308.00 31.68 8.50 22.89 61.31 100.05 0.61

DUI	RATA PORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Glorni	1977	Altezza idrometrien .m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altvezh ideometrien m	Portain m <sup>3</sup> /s	Alterza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /x
10 30 60 135 182 274 355	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /s	-0.35 -0.20 -0.10 0.00 0.25	10.0 13.1 15.2 17.3 23.2	0.50 1.00 1.50 2.00 2.50	29.6 44.3 60.0 76.8 94.6	3.00 3.50 4.00 4.50 5.00	114.0 134.0 154.0 174.0 194.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permenbile 43.9%); uvue giacinii 154 km²; altitudine mar 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; sero idrometrico \$1.61 m s.m.; distruza della loce km 51 circa; inizio overvazioni anno 1853; inizio miture ottobre 1917, Altezza idrometrica mar m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.32 (11 novembre 1969). Poittata mar m²/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m²/s 56.6 (8 settembre 1962).

		<del></del> ,		PORT	ATE MEDI	E GIORNA	LIERE IN	m²/z				
Giorgo	Gennato	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Giugno	Legio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	152.16	131.03	217.68	313.12	387.64	729.52	408.00	370.97	631.01	192.42	133.32	133.32
3	158.23	175.66	245.87	291.58	453.36	679-63	421 78	556.69	568.20	197.69	150.96	128.75
3	151.16	174.40	227.54	291.58	615.09	639.02	387.64	464.07	496.72	174.40	115.38	115.38
4	124.24	174.40	219.25	276.54	541.47	619.05	361.08	394.39	449.81	155.79	154.58	111.04
5	217.88	170.62	222.00	255.95	522.66	\$72.06	391.01	348.06	428.72	179.48	164.38	102.54
6	238.76	165.62	237.35	285.53	645.05	541.47	428.72	372.52	474.86	179.48	159.45	78.53
7	311.07	154.58	220.63	282.52	663.28	\$15.20	428.72	322.52	448.04	166.86	146.18	115,38
	152.16	215.38	199.01	270.60	552.87	515.20	411.43	297.68	411.43	165.62	107.83	120.89
9	183.33	153.37	230.33	290.07	489.40	522.66	438.72	297.68	385.96	171.87	136.78	118.67
10 11	160.68	157.01	34L60	372.52	485.75	507 7B	449.83	310.01	374.28	209.72	144.99	133.32
11	129.89	159.A5	253.06	276.54	460.49	549.06	428.72	291.58	357.81	195.05	132.17	134.47
12	164.38	179.48	258.86	253.06	414.87	623.03	401.17	310.01	316.24	212.43	143.81	122.00
13 14	205.68	195.05	278.03	238.76	408.00	663.28	394.39	297.58	288.55	216.51	139 11	91.26
14	200.34	174.40	291 58	266.17	456.92	635.01	380.94	354.55	288.55	215.15	127.62	122.00
15	200.34	159.45	240.18	255.95	729.52	683.74	394.39	297.68	276.54	203.01	93.27	135.63
16	184.62	179.48	250.17	245.87	623.03	712.75	414.87	316.34	264.70	193.74	122.00	132.17
15 16 17	168.11	184.62	233.13	231.73	556.69	700.26	394.39	285.53	261.78	175.66	120.89	122.00
18	134.47	182.04	344.45	212.43	345.26	591.48	380.94	279.52	291.58	158.23	124.24	129.89
19	166.86	179.48	244.45	179.48	517.06	568.20	374.28	273.56	264.70	192.42	120.89	106.76
20	165.61	185.91	344.45	205.68	489.40	\$68.20	354.55	338.40	250.17	196.37	114.29	89.26
21	157.01	166.11	250.17	211.07	671.44	560.52	348.06	361.08	247.30	188.51	102.54	114.29
22	164.38	208.37	255.95	208.37	819.81	547.16	357.81	41L32	341.60	191 12	81.42	
23	161.91	291.58	285.53	199.01	712.75	\$30.15	387.64	485.75	233.13	195.05	117.57	116.48 126.48
24	150.96	303.83	297.68	203.05	679.63	537.69	335.20	456.92	222.00	161.91	119 78	118.67
25	118.67	291.58	297.68	189.81	712.75	507,78	297.68	408.00	213.79	235.63		
26	154.58	297.68	288.55	211.07	716.93	507 76	297.68	387.64	195.05	180.76	120.89 132.17	119.78
20 21 23 24 25 26 27	171.67	316.34	296.15	215.15	784.97	522.66	374.25	361.08	164.38	180.76		95.31
28	175.66	266.17	297.68	235.94	500.14	533.92	348.06	361.08	108.51		135.63	79.49
29	166.86		296.15	343.02	895.61	471.25	316.24	328.84		168.17	134.34	87.27
29 30	341.60		357.61	270.60	806.68	617/	297 68	\$75.92	188.51	159.45	90.25	109.97
31	188.51	i	341.61		7772.05	43478	300.75	639.82	171.87	158.23 148.56	122.00	104.65

				_									
			ELEME	NTI CAR	ATTERL	THE PER	L'ANNO	1977					
	ANNUA	Gesasio	Febbs.	Marzo	Aprile	Maggio	Chagno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Die
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s) Q minimu (m <sup>3</sup> /s) Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) Deflusso (mm) Affluss Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	900.14 296.94 78.53 24.84 783.35 1086.00 0.72	241.60 171.71 118.67 14.36 38.47 147.00 0.26	316.24 196.25 115.38 16.42 39.72 95.00 0.43	357.81 360.15 199.01 21.76 58.29 86.00 0.68	322.52 347.76 179.48 20.73 53.72 59.00 0.91	940.14 613.89 387.64 31.35 137.55 179.00 0.77	729.52 576.37 435.71 48.22 124.98 84.00 1.49	449.81 377.31 297.68 31.56 84.54 117.00 0.73	639.02 371.39 273.56 31.07 83.21 174.00 0.48	631 01 319.86 164.38 26.76 69.36 38.00 1.83	216.51 181.29 135.63 15.17 40.62 40.00 1.02	164.38 126.62 81.41 10.59 27.46 32.00 0.86	135.6 1/3.5 78.5 9.5 25.4 35.0 0.7
		ELEN	CENTI C	RATTER	USTICE P	BR IL PE	NODO 19	251 - 76					
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q media (m³/s) Q media (l/s f/m²) Q media (l/s f/m²) Deflusio (mm) Afflute, Meteor. (mm) Coeff, Deflusio	1610.00 216.23 32.84 18.09 570.43 934.92 0.61	150.00 141.57 74.30 11.84 31.72 39.65 0.80	510.00 141.53 67.40 11.84 29.67 46.08 0.64	354.00 148.54 61.20 12.43 33.28 48.35 0.69	454.00 181.63 32.84 15.19 39.38 62.73 0.58	1378.00 259.76 47.03 21.73 38.20 25.54 0.68	1158.00 360.32 54.37 30.14 78.13 103.81 0.75	680.00 271.44 36.40 22.71 60.82 104.38 0.58	1320.00 228.47 47.03 19.11 51.19 107.23 0.48	1464.00 233.72 59 30 19.55 50.04 83.65 0.61	1610.00 225.46 85.90 18.86 50.52 86.46 0.58	1325.00 234.42 89.00 19.61 50.83 106.69 0.48	543.00 167.60 185.50 14.03 37.57 55.33 0.60

DU	RATA PORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE ST.	
Glomi	1977	Altega idrometrica m	Postata.	Altezza Idrometrica .m	Portata m³/s	Alterza idromotrica ##	Portata m³/z
10 30 60 91 135 182 274 355	m <sup>3</sup> /s m <sup>3</sup> /s 715.54 575.92 485.75 391.01 259.35 246.58 165.62 103.60	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.0 171.9 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	389.0 489.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1 15 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

## Sezione D-FREATIMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta		F
Stazione freatimetrica registratrice		Pr
Dato incerto		7
Date interpolate		[]
Dato mancante	417	m
Pozzo asciutto		asc.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### **TERMINOLOGIA**

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido ael pozzo sul livello del mare.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio asare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di fob-

braio in cui l'ultimo valore si riferisco al giorno 28), ed il valore medio corraspondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensih ed anoni dei livelli freatici.

BACINO	Tipo		DINATE	all'Inizio			QUOTA SUL ME	DIO MAR	Я	O
В	E a	Longitudine	Latitudiae	1성 화	del esposal di rileri-	dei l	ivello manimo	del	ivello minimo	91
STAZIONE	1	(M. Merio)	Nord	Anno della o	di îleri- mento	-	data	P00	data	albaki Se
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campoloogo ,	7	Ø 57 E	45" 52"	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	ant.	vari glomi	11.83
Trivignaso	F	0°53'8	43" 57"	1930	42.94	26.54	26 die. 1960	apt.	vezi giorni	19.22
Mortegliano	15	0°43°E	45° 57	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.3
Talescates	P Pr	9° 43° B 0° 39° B	46° 90° 47° 56°	1925	66.99 27.56	35.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.A
	l Li	V 3V E	43"36"	מצון	27.36	36.16	28 feb. 1936	23.25	16 mag. 1944	34.8
Codroipo	Pr	9732°E	45.85	1930	40.12	39.30	5 a 8 dic. 1966	35.09	23 epr. 1976 7 mag. 1933	37.7
Sea Vidotto	F	0° 29' E	45° 56°	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	885	wari giorni.	34.8
						-			van gova.	2412
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morano al Tagliamento	-	0° 29' B	45" 51"	1934	17.58	14.96	S gog. 1977	12.86	14 Jug. 1945	13.7
Pozno Dipinto	P	7268	437 39	1936	37.01	54.54	11 dic. 1960	12.00	ward miceral	48.7
Valvasona Deligia	1	0" 36 B	45° 58°	1938	47.63	47.43	5 nov. 1964	MC.	vari meti	43.6
Valvasons	P	0248	46" 00"	1936	61.99	61.53	vari glor, 1970	OOC.	VER moni	50.4
Severgnand	P	G-34.8	45" 54"	1967	23.45	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott.+11 pov.*70	
									5 set. 1976	
Cinto Chomeggiore	P	0° 20' B	43° 49°	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	6.72	8 nov. 1970	10.3
Villotta di Chiose	7	ORE	45" 52"	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.7
Erectes - Vis 7 Carcel	2	<b>**</b> 178	45" 37"	1958	1.35	-0.45	17 mar. 1960 a 5 pov. 1966	-3.67	23 ott. 1972	-2.1
Asseno Decimo	P	0 10 B	49* 59	1954	14.61	14.29	2 geo. 1977	10.81	29 huj. 1950	12.2
Previedopsiel	P	0° 15° B	45" 49"	1931	11.39	10.27	11 sest. 1953	6.93	17 ott. 1931	9.2
Comins.	P	0°12°E	45* 59*	1938	54.85	40.93	6 lug, 1941	anc.	wari glocal.	36.6
Corve	F	0°17 B	45" 53"	1934	18.65	18.45	8 nov. 1941	aec.	vazi glocni	17.0
Pasing (3)		0, II. E	45" 51"	1972	13.75	12.65	14 aut. 1976	10.85	20 nov. 1977	9.7
Prata di Pordesone	P.	0.48	45" 54"	1934	15.00	14.66	11 feb. 1951	asc	vari giorni	12.3
Motta di Livenza		0. 3. E	45.47	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.3
Vigonovo	P	0" 6 B	45" 59"	1938	45.56	43.54	29 dlc. 1960	anc.	vari gloral	40.6
Pgrtobuffojê	P	0.68	45" 51"	1954	9.97	9.97	(1) 5 mm. 1965 e II acii. 1965	and.	vari gioral	6.1
Brugness (2)	F	0 4 E	45" 56"	1972	17/1	13.78	29 aov. e 5 dic. '76	11.37	11 set. 1973	12.5
Pretta di Odenio	P	0° 4° B	45" 47"	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	36 ago. 1950	7.8
Oderati	P	0° 2' B	45" 47"	1924	12.25	11.01	17 mov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.8
Partigul	P	O P B	45" 45"	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	B cats. 1944	8.4
Poste di Plave	F	O TE	45" 43"	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.1
Cimedolino	F	O S W	45'47	1934	30.36	29.12	21 tug. 1957	22.68	5 glu. 1944	27.2
Traze di Pieve	F	O CW	45" 49"	1934	39.25	35.75	26 gen. 1936	anc.	lanoig itaw	31.9
Marcoo di Piave	P	0'8W	45" 51"	1934	36,15	35.36	3 nov. 1960	asc.	veri giorni	32.8
FRA PLAVE E BRENTA										
Jesolo - Vin Ca' Pizami	F	0°11'B	45° 33°	1958	-0.05	-0.45	14 feb. 1977	-6.B3	8 act. 1973	-1.6
Venezia (Lido)	Pr	1		1950	6.37	-1.79	14 Reb. 1972	0.66	26 oct. 1959	1.0
Manepada	F	FFW	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag, 1934	880.	ward gittenii	27.00

D. CTIO	DMG		DINATE PAPKHE	dell'initio		-	QUOTA SUL MEI	DIO MARI	3	9
BACINO B	Tipo stazione	Longitudiae	Latitudino		del caposal.	del B	veilo munimo	del B	vello minimo	a dell'a
STAZIONE	dolla	Est (M. Mazio)	Noed	Anno d	di fiferi- menio	-	data	m	data	Modie
(segue) FRA PIAVE E BRENTA									•	
Mogliago Veneto	P	0° 13° W	45° 34°	1934	8.47	7.29	2-23 log, 1973	mac.	wari glocal	5.50
Marghera (Chirigtego)	7	0° 15° W	45° 26°	1940	2.57	1.77	3 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.06
Pozzaco Veneto (Ex Paderno) .	F	0" 15" W	45° 43'	1954	33.95	77.Z3	28 feb. 1951	88C.	vari giorni	24.77
Custagnole	P	0° 16' W	45'41'	1934	29.67	22.12	29 dlc. 1959	anc.	vari giorni	20,26
Museno (Ca' Rossa)	F	0" 20" W	45" 43"	1971	49.25	27.83	14 mar. 1973	23.97	26 gra, 1977	27.00
Scoral	F.	0° 21' W	45" 34"	1940	14.02	13.03	2 gms. 1956	860.	verl giorni	11.83
Intragia ,	P	0° 21° W	45'-41'	1934	38.20	27.11	29 Jug. 1960	ant.	wari giorni	24.70
Bedoere	P	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.26	20 feb. 1972	30.61	17 mar. 1976	30.89=
Vedelego	P	0° 26' W	45° 41°	1927	45.35	44.17	8 ago. 1964	esc.	vari gloral	31.88
Barcon ,		0° 27 W	45" 43"	1934	67.80	37.60	11 act. 1965	31.80	8 mag. 1976	34.40
Sten	P	0" 38" W	45' 26'	1965	9.66	8.76	2 gen. 1977	5,23	20 lug. 1969	7.13
Cautelfranco Veneto	F	0" 32" W	45" 40"	1927	41.79	38L06	26 apr. 1936	34.19 35.27	30 mag, 1976 17 mar, 1956	39.97
Cartello di Godego	ľ	0°34°W	45" 42"	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	20.14		21.42
Villamppa	P	0" 45" W	45° 33°	1935	23.92	22.46 28.80	29 glu. 1968 11 set. 1961	25.25	29 ago. 1936 17 mag. 1938	26.04
Villa del Coste	F	0° 36' W	45° 35°	1932	28.36 25.88	35.28		25.25	vari giorni	33.79
Abbasia Pisani	l E	0° 36' W	45° 37'	1935	25.34	24.30	23 ott. 1935 29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22.77
Missingo constructivo en la	F	0° 37 W	45" 36"	1934	31.05	30.53	2 feb. 1951	mir.	vari giorni	29.31
Sast'Anna Morosine (Segherie) .	F	0"30"W	49' 39'	1934	25.98	25.19	17 540, 1941	19.00	25 mag, 1976	21.18
Campo San Martino	F	0.30.A	45° 36'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.99
Paviola	F	0'39'W	45'37	1934	37.19	36.16	23 gon. 1936	880.	lug. 1964	35.57
Cittadella	Ι'n	0° 40° W	45" 30"	1967	46,84	43.27	17 gan, 1977	ant.	vari giorai	42.12
Rost (Borgo Tocchi)	i è	0" 41" W	45" 44"	1932	102.86	\$5.46	23 set, 1965	BOC.	veri giorni	52.62
Pozzo Burtocchio	l is	0° 42° W	45" 38"	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.42	2 dic. 1977	38.21
Pozzo Campagacio	1 8	0° 46' W	45" 41"	1968	64.13	61.04	17 glu. 1968	460	wart glorni	59.27
Cartigingo	P	0° 46' W	45" 43"	1926	85.99	75.99	8 on. 1937	RMC.	vazi giorni	70.20
		1								
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Vla Bonchi)		0° 42° W	45" 31"	1934	27.97	28.95	5 gea. 1977	24.49	2 ago. 1945	25.96
Gross	P	0°46°W	45" 33"	1932	30.72	30.21	5 apv. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.21
Camazzola - Pozzoleone (1)	P	0"45" W	45" 39"	1932	55.43	55.01	5 sov. 1966	100.	vari giorni	53.43
Carmignano - Pozzo Colonie	F	(7.45° W	45" 36"	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.73	29 mar. c 2 apr.76	40.27
Gazzo	F	0"46"W	45" 35"	1935	35.74	35.29	17 ego. 1936	660.	vazi glocul	34.13
Barche (Er Calonéga)	F	0" 46' W	45" 36"	1935	39.81	39.39	8 ago, 1947	38.03	14 ago 1943	38.43
Crosses di Nove	F	0° 47° W	45" 43"	1956		73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.45
Casa Reginate	F	0° 47 W	45'44'	1959	91.85	76.98	23 may. 1976	62.59	5 apr. 1944	69.55
Sconzaolo	F	0° 47° W	45.42	1956	76.08	71.53	\$ nov. 1966	61.90	14 apr. 1971	67.66
Gajanigo (Ex Colombum)	P	0° 47° W	45"30"	1934	33.54	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	33.24
Bressanvido	P	0" 46" W	45' 39'	1926	56.87	55.10	36 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.09
Quinto Vicentino	F	0°46°W	45° 36°	1935	36.14	39.14	5 log. 1977	34.04	23 apr. 1960	35.24
Case Schievo	P	L	45' 42'	1956		9.9	29 nov. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.37
Boltana Vicentino		0° 49° W	45" 37"	1932	•	43.05	5 per. 1966	41.59	14 oct. 1949	41.96
Sesdrigo	P	0, 21, A	45" 40"	1967		61.36	17 nov. 1976	58.16	8 apr. 1973	59.96
Masticello Conte Otto	F	6.23.A	45" 35"	1927	40.64	40.64	11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.34

BACINO	Tho	COORDINATE GEOGRAPICHE		dell'inizio		8	og ,			
B COLUMN	F 4	Longitudine Est	Latitudine	19 5	đel capocal di riferi-	del i	lvello manimo	del I	ominim ollavi	
STAZIONE	de	(M. Mario)	Nord	Anno	mento mento	700	data	-	deta	Media defr
(negue) FRA BRENTA E ADIGE										
Dorville	P	0° 55° ₩	45' 35'	1926	59.27	59.66	2 nov. 1928	49.74	29 ego. 1943	55.43
Rota di Caldiero	*	1" 18" W	45" 25"	1967	39.91	36.37	11 mar. 1972	33.12	8 ago. 1976	34.54
Spezapietra	P	1" 19' W	45° 25° 45° 34°	1926 1926	47.96 40.76	44.40 40.07	2 apr. 1937 13 glu. 1933	37.93	wed gloral 8 att. 1929	41.01 38.59
IN DESTRA ADIGE										
Dossobucco	P	1°32°W	45* 25*	1926	65.43	54.02	26 aut. 1936	AMC.	vari glocal	49.43
San Massimo (Ca' d'Albera)	P	1°33°W	45" 27"	1954	66.28	56.84	23 ppt, 1960	48L60	5 mag. 1958	52.27
411111111111111111111111111111111111111		•		1	2.45	*		-		*
		- 1		П				l í		
						ľ				
				Ш	i					
				П						
		- 1		!	ľ	1				
						- 1				
		Ì		Н		ľ		i		
				H						İΙ
			i	Н						
		- 1			ŀ	- 1		ŀ		
							i	ĺ		
		- [		Н		Ì		ľ		
	.									
						1		ĺ		
1					ľ	- 1	- 1	- (		li
	-									
	ſ									
							ļ			

						_						
CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)											( 16.18	28 f.m.)
Giorno	G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.84 13.71 13.32 13.00 13.16 13.38 13.03 12.78 12.68 13.60	13.22 12.93 12.70 12.70 13.37 13.00 12.77 12.70 12.50 12.83	13.11 12.87 12.64 12.48 12.68 12.57 12.39 12.51 12.39 12.46	12.59 12.46 12.61 13.66 12.79 12.58 12.39 12.22 12.06 31.96	11.86 11.77 11.70 11.61 21.43 12.86 11.58 11.81 11.68 11.60	11.50 11.43 11.37 11.31 11.28 11.34 21.30 11.40 11.66 11.40	11.61 11.47 11.38 11.91 11.82 11.80 11.89 11.49 11.49	11.61 11.59 11.52 11.69 11.73 11.59 11.77 11.87 11.87	32.14 11.91 11.73 11.56 11.54 11.38 11.30 11.24 11.26	16.97 10.89 10.82 10.77 10.72 10.60 10.5k 10.51 10.42 10.34	10.38 10.31 10.30 10.36 10.27 10.25 10.24 10.68 10.67 10.68	10.58 10.47 10.51 10.93 18.94 10.79 10.66 10.56 10.57
Medie	13.13	12.87	12.61	12.47	11.76	11.41	11.62	11.65	11.50	10.66	10.42	10.67
TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento) (P) (42.94 mam.)												
Giomo	G	F	ME	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.56 22.47 22.55 22.71 22.83 22.88 23.04 23.13 23.20 23.00	22.96 32.82 22.69 22.86 23.04 23.19 23.32 23.44 23.59 23.73	23.85 23.84 23.84 23.72 23.61 23.49 23.35 23.20 23.07 22.94	23.45 22.58 22.46 22.60 22.74 27.58 23.41 23.26 22.10	31.96 21.57 21.57 21.42 21.34 21.06 20.98 20.70 20.52	20.25 20.09 19.97 19.80 19.64 19.46 19.31 19.79 19.30	19.44 19.56 19.72 19.84 19.92 34.00 19.91 19.82 19.70 19.57	19.41 19.27 19.15 29.04 19.18 19.44 19.57 19.73 19.82 19.83	19.66 19.54 19.41 19.25 19.14 19.00 18.86 18.74 18.62	18.47 18.34 18.19 18.05 18.90 17.73 17.57 17.42 17.34 17.06	16.94 16.85 16.76 16.67 16.35 16.46 16.33 16.44 16.55 16.67	74.75 16.86 16.99 17.13 17.27 17.42 17.54 17.54 17.52 17.39
Medie	22.84	23.16	23.50	22.52	21.29	19.74	19.75	19.45	19.20	17.90	16.62	17.25
(F)		_					e Taglian		_		( 37.04	
Glome	0	P	M	A	М	g	L	Α	<u> </u>	0	. N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.56 18.81 28.54 28.56 28.86 29.61 29.00 28.98 28.93	29.04 29.05 29.01 28.98 28.97 28.97 28.97 29.09	29.10 29.07 29.00 29.00 28.97 28.99 28.96 20.86 28.87 28.89	28.83 28.79 28.82 28.80 28.81 28.81 28.77 28.77 28.77 28.64	28.50 28.46 28.41 28.34 28.14 28.01 27.99 27.93	27.86 27.76 27.72 27.68 27.54 27.41 27.36 27.36 27.35	27.34 27.26 27.30 27.44 27.53 27.33 27.21 27.16 27.13 27.00	27.13 27.14 27.14 27.16 27.25 27.20 27.30 27.34 27.34 27.19	37.14 27.03 27.03 26.97 26.95 26.93 26.97 26.81 26.81 26.81	26.72 26.66 26.63 26.49 26.44 26.35 26.29 26.22 26.16	25.89 25.89 25.82 25.82 25.75 25.76 25.76 25.80	25.76 25.69 25.57 25.57 25.57 25.56 25.54 25.47 25.40 25.35
Medie	27.65	29.01	28.97	24.78	28.27	27.50	27.28	27.20	26.96	26.45	25.86	25.55
												-
CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)												
(F)		70	3.4		3.0	-		<u> </u>		_	( 66.99	
Giorno	0	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	48.87 49.54 49.65 49.89 50.09 50.56 50.72 50.74 50.70	51.09 51.09 51.11 51.09 52.06 51.09 51.08 51.34 51.37	51.39 51.43 51.34 51.34 51.32 51.32 51.32 51.32 51.32 51.32	51.29 51.31 51.33 51.34 51.34 51.33 51.30 51.25 51.27	51.44 50.95 50.89 50.42 50.73 50.61 50.46 50.35 50.29 50.27	99.02 49.90 49.85 49.75 49.75 49.75 49.41 49.41 49.35	作。29 行。21 行。13 行。06 行。01 位。90 位。90 位。34 位。79 位。75	48.71 48.61 48.54 48.49 48.39 48.36 48.32 48.26 48.23	48.13 48.11 48.08 48.05 47.99 47.95 47.95 47.89 47.81 47.28	47.57 47.54 47.57 47.53 47.50 47.44 47.33 47.31 47.01	67.07 47.01 46.89 46.79 46.65 46.53 46.44 46.39 46.27	46.16 46.02 45.91 45.81 45.75 45.74 45.59 45.48 45.36
Medie	50.15	51.14	51 <u>.33</u>	51.28	50.63	49.71	48.99	48.43	47.98	47.43	46.67	45.71
	•					- 35 -				7		
						- 20 -						

(Fr)				TALMA	SSONS (I	ra Torre	s Taglian	oeto)			( 27.56	msm.)
Giorno	G	F	м	A	M	0	L	A		0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.27 25.52 25.49 25.53 25.64 25.59 25.53 25.50 25.44	25.53 25.53 25.53 25.53 25.50 25.48 25.57 25.55	25.51 25.50 25.52 25.52 25.48 25.50 25.47 25.50 25.47 25.50 25.47 25.50 25.57	25.50 25.47 25.47 25.53 25.48 25.47 25.46 25.46 25.46 25.47	5.30 25.37 25.34 25.37 25.37 25.25 25.21 25.21 25.21 25.21	25.13 25.08 28.17 25.15 25.06 25.09 26.99 24.96 24.91 34.91	24.99 24.91 24.96 25.04 25.66 24.97 24.96 24.98 24.85 34.86	24.84 24.87 24.89 24.96 24.91 24.90 24.91 24.94 24.97 24.96	24.88 24.85 24.81 24.78 24.77 24.78 24.76 24.75 24.77 24.77	24.67 24.63 24.63 24.62 24.67 24.54 24.55 24.49 24.49 24.49 25.41	24.36 24.35 24.35 24.36 24.36 24.31 24.30 24.27 24.30 34.37	24.38 24.16 24.19 24.14 24.16 24.08 24.10 24.07 24.21 34.09
Media	25.54	25.54	25.50	25.49	25.30	25.04	34.95	24.90	24.79	24.67	24.33	24.15
CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento) (Pr) (40.12 m.m.)												
Giorno	a	P	М	Α	M	0	L	A	8	. 0	N	Ď
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.70 37.88 38.26 38.27 36.33 38.33 38.34 38.34 38.34	30.36 38.35 38.36 38.37 30.35 38.37 38.39 38.41 38.41	38.42 38.41 38.41 38.49 38.46 38.47 38.47 38.47 38.47	38.50 38.50 38.50 38.52 38.52 38.53 38.51 38.51 38.51	98.57 38.57 38.52 38.54 38.56 38.56 38.56 38.56	12.35 36.36 36.36 36.36 32.36 32.36 14.35 14.35 36.36	ME SU ME 56 ME 57 ME 57 ME 57 ME 56 ME 56 ME 55 ME 55	第.57 第.56 第.55 第.56 第.56 第.57 第.57 第.57	38.58 38.58 38.57 38.62 38.61 38.60 38.60 38.59	34.99 34.56 34.56 36.56 36.57 36.56 34.55 34.55 34.55	34.40 36.51 36.50 36.49 36.48 36.47 36.47 36.47 36.47	38.40 38.40 38.34 38.28 38.26 38.23 38.20 38.27 38.27 38.27
Media	36.21	38.37	38.44	38.51	38.53	38.55	38.56	38.56	38.59	38.57	38.45	30.29
SAN VIDOTTO (Pra Torre e Tagliamento) (F) (36.55 m.m.)												
Clame	0	Р	М	Α	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.29 35.31 35.30 35.30 35.31 39.35 35.35 35.35 35.33 25.34	25.33 25.33 25.31 25.29 25.30 25.26 25.27 25.27	KM KM KM KM KM KM KM KM	35.27 35.27 35.25 35.25 35.25 35.25 35.26 35.26 35.26	35.25 35.24 35.26 35.27 35.29 35.29 36.30 35.27	14.27 15.25 14.27 15.26 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25	35.26 35.30 35.30 35.31 35.31 35.31 35.33 35.33	94.30 35.31 35.30 35.30 35.31 35.36 35.25 35.25 35.26 35.26	35.22 35.21 35.10 35.13 35.13 35.10 35.04 34.99	34.96 34.95 34.97 34.87 34.76 34.71 34.65 34.59 34.53	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55
Modia	35.32	35.28	35.24	35.25	15.27	35.25	35.30	35.28	35.13	34.78	34.55	34.55
MORSANO AL TAGLIAMENTO (Pra Tagliamento e Piave) (F) (17.58 m s.m.)												
Giorno	0	F	ME	Α	M	Ģ	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14	14.71 14.96 14.72 14.68 14.68	14.65 14.44 24.26 14.38 14.67 14.50	14.30 14.30 14.18 14.23 14.46 14.43	14.68 14.53 14.66 14.78 14.60 14.39	13.90 13.90 13.88 13.90 14.00 14.05	13.77 13.75 13.77 13.75 13.72 13.66	13.58 13.57 13.56 13.58 13.40 13.56	13.46 13.46 13.47 13.48 13.56 13.58	13.58 13.58 13.57 13.57 13.55 13.56	13.54 13.50 13.53 13.58 13.57 13.55	13.59 13.59 13.57 13.56 13.55 13.54	13.68 13.43 13.68 13.75 13.68
17 20 23 26 29	14.73 16.50 14.38 14.36 14.36	14.58 14.75 14.70 14.66	14.39 14.38 14.33 14.29	14.23 14.10 14.04 24.00	13.87 13.87 13.85 73.80	13.65 13.62 13.60 13.59	13.54 13.53 13.51 13.69	13.62 13.66 13.63 13.64	13.58 13.55 13.53 13.50	13.56 13.54 13.54 13.53	13.53 13.73 13.84 13.75	13.66 13.62 13.61 13.74

					-		_					7
			104	0770 D	DODATES /	Fra Taglis	enneto e 1	Dimen				
(F)			I.	J22G D	ппато	ria raga	mir,usa e i	i miro,			( 57.01	m tm.)
Giorno	0	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	۵ -
	67.70	63.51	52.74	52.80	52.21	52.41	5L97	51.56	\$1.97	59.49	48.65	46.36
2 5 8	17.78 52.49	52.51 52.55	52.69	52.64	52.19	52.34	51.91	\$1.51	51.94	50.24	46.46 48.22	46.26 46.19
	52.64 52.79	52.57 52.53	52.60 52.57	52.82 52.80	52.34 52.39	52.27 52.19	51.84 51.80	51.44 51.41	51.83 51.64	50.01 49.82	47.99	46.13
11 14	52.73	52.46	\$2.55	52.79	52.56	52.15	S1.76	51.38	51.53	49.72	47.66	46.08
17	52.70	52.55	52.61 52.67	52.76	92.63 52.61	52.14 52.07	\$1.70 \$1.63	51.35	51.39 51.33	49.59 49.43	47.29 47.01	46.02 45.95
23	52.67 52.65	52.58 52.64	52.70	53.69 52.54	52.57	51 99	51.57	51.54	51 30	49.31	46.80	45.86
20 23 26 29	52.59 52.46	52.69 53.77	52.72 52.76	52.43 52.26	52.50 52.46	52.03 52.01	\$1.55 \$1.56	53.77 £1.96	51.01 50.80	49.10 48.77	46.65 46.46	45.69 45.46
Media	52.60	32.58	\$1.66	52.67	SZAH	52.16	51.73	51.52	51.46	49.65	47.52	46.00
						<del></del>						
			VAL	VASONI	E DELIZ	A (Fm T	ediament	o e Piave)				
(F)			*****								( 47.63	m 4.m.)
Glomp	G	F	М	Α	М	G	L	A	.5	0	N	D
1			46.07	46.05	45.75	46.01	45.53	45.35	45.E3 45.46	44.48	43.28	41.95
5			46.05	46.00	43.77	45.97	45.47	45.33 45.28	45.46 45.45	44.25 44.18	43.08 42.90	asc.
	•		45.98 45.98	45.98 46.01	45.76 45.81	46.83 45.93	45.43 45.36	45.21	45.43	44.01	42.75	800.
11 14 17 20	:		46.28	46.86	45.80	45.81	45.41	45.18	45.35	43.93	42.66 42.51	866.
17	<u>•</u>	45.88	46.18 46.08	45.98 45.91	45.98 45.93	45.73 45.68	45.40 45.40	45.25 45.36	45.23 45.07	43.51 43.70	42.39	BAC.
23		46.31	46.13	45.27	45.91	45.61	45.38	45.46	44.96	43.58	42.36	640.
26 29		46.10	45.96 46.09	45.83	45.95 45.98	45.59 45.63	45.36	45.41 45.50	44.E5 44.69	43.47 43.39	42.13 41.97	MC.
Medie	,	2	46.07	45.95	45.86	45.80	45.41	45.33	45.30	43.8%	42.59	16
				VALVA	SONE (F	'ra Tagliai	nento 6 P	iave)			( 61.99	mam.)
(F)										D	( 61.99	· ·
(F) Giomo	O	P	М	VALVA	SONE (F	ra Tagliai G	nento 6 P	iave)	8	D	N	D
Giorno 2	53.66	54.51	54.46	A 54.25	M E3.19	G 53.89	L 53.66	A 53.19	23.33	57.68	N 23.36	D 49.03
Giomo 2 5	53.66 54.08	54.51 54.54	34.45 54.41	A 54.25 54.34	M E5.19 53.88	G 53.83 53.90	1. 53.48 53.55	A	\$3.33 \$3.25 \$3.14	52.68 51.73 51.83	N 43.34 52.96 52.42	49.03 49.03 49.03
Giomo 2 5	53.68 54.08 54.33 54.31	54.51 54.54 54.52 54.48	84.46 54.41 54.29 54.23	A 54.25 54.34 54.47 54.53	M 53.19 53.86 53.92 53.84	S3.83 \$3.90 \$3.53 84.01	1.48 53.55 53.54 53.49	S3.19 S3.14 S3.08 S3.03	\$3.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09	57.69 51.73 51.63 52.49	83.36 52.96 52.42 51.93	49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno 2 5 6 11	51.68 54.08 54.33 54.31 54.43	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43	54.46 54.41 54.29 54.23 54.30	54.25 54.36 54.47 54.53 54.52	IS.19 53.86 53.92 53.84 53.86	S3.83 \$3.90 \$3.93 84.81 \$3.95	ES.48 S3.55 S3.54 53.49 S3.45	\$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$3.297	\$3.35 \$3.14 \$3.09 \$3.02	52.68 51.73 51.83	N 43.34 52.96 52.42	49.03 49.03 49.03
Giorno 2 5 6 11 14 17	53.68 54.08 54.33 54.31	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43 34.46 54.37	84.46 54.41 54.29 54.23	54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.52 54.19	M 53.49 53.66 53.92 53.84 53.86 53.92 53.83	S3.83 53.90 53.93 84.81 53.95 53.91 53.83	EL.48 53.55 53.54 53.49 53.45 53.40 53.42	\$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$2.97 \$2.95 \$3.01	\$3.33 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$7.83	52.69 51.73 51.63 52.69 52.79 53.13 53.33	83.38 52.96 52.42 51.93 50.97 40.99 49.13	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno 2 5 6 11 14 17	51.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.43 54.43 54.41	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43 54.43 54.43 54.43	54.44 54.41 54.29 54.23 54.30 54.35 54.31 54.28	54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.52 54.19 54.13	IS.19 53.86 53.86 53.86 53.86 53.83 53.83	S3.83 \$3.90 \$3.93 \$4.81 \$3.95 \$3.91 \$3.83 \$3.90	53.48 53.55 53.54 53.49 53.45 53.40 53.42 53.47	\$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$2.97 \$2.98 \$3.01 \$3.12	\$3.35 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74	57.69 51.73 51.63 52.69 52.79 53.13 53.33 53.43	83.38 32.96 52.42 51.93 30.97 49.99 49.13 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno 2 5 6 11	51.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.58 54.58	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43 34.46 54.37	54.44 54.41 54.29 54.23 54.30 54.35 54.31	54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.52 54.19	M 53.49 53.66 53.92 53.84 53.86 53.92 53.83	S3.83 53.90 53.93 84.81 53.95 53.91 53.83	EL.48 53.55 53.54 53.49 53.45 53.40 53.42	\$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$2.97 \$2.95 \$3.01	\$3.33 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$7.83	52.69 51.73 51.63 52.69 52.79 53.13 53.33	83.38 52.96 52.42 51.93 50.97 40.99 49.13	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno  2 5 6 11 14 17 20 23 26	51.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.43 54.58 54.58	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43 54.46 54.31 54.63 54.53	54.44 54.41 54.29 54.23 54.30 54.35 54.31 54.28 54.25	54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.52 54.19 54.13 54.09	IS.19 53.66 53.92 53.84 53.86 53.92 53.83 53.85	S3.83 \$3.90 \$3.93 \$4.81 \$3.95 \$3.91 \$3.83 \$3.90 \$3.81	1. 53.55 53.54 53.49 53.45 53.40 53.42 53.37 53.33	\$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$2.97 \$2.93 \$3.01 \$3.12 \$3.29	\$3.35 \$3.14 \$3.09 \$3.00 \$2.90 \$2.83 \$1.74 \$1.66	52.69 51.73 51.63 52.69 53.13 53.13 53.43 53.43	83.34 52.96 52.42 51.93 50.97 49.99 49.13 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno  2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	53.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.38 54.37 54.41 54.38 54.38	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43 54.65 54.37 54.60 54.53 54.53	54.44 54.41 54.29 54.22 54.30 54.35 54.35 54.28 54.25 54.37	A 54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.28 54.19 54.13 54.09 53.08	M 53.89 53.86 53.92 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85	G 53.83 53.90 53.93 84.91 53.95 53.91 53.83 53.90 53.81 53.75	1.48 53.55 53.54 53.49 53.45 53.40 53.42 53.37 53.33 53.37	\$3.19 \$3.14 \$3.06 \$3.03 \$2.97 \$2.95 \$3.01 \$3.12 \$3.29 \$3.41	\$3.35 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.57	52.69 51.73 51.63 52.40 52.90 53.13 53.43 53.43 53.44 43.44	83.34 52.96 52.42 51 93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno  2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	53.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.50 54.37 54.41 54.38 54.38	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43 54.65 54.37 54.60 54.53 54.53	54.44 54.41 54.29 54.23 54.30 54.35 54.31 54.28 54.25 54.37	A 54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.28 54.19 54.13 54.09 53.98	IS.19 53.86 53.92 53.84 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85 53.87	G 53.83 53.90 53.93 84.91 53.95 53.91 53.83 53.90 53.81 53.75	1. 53.48 53.55 53.49 53.40 53.42 53.47 53.37 53.37 53.37	\$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.00 \$2.97 \$2.99 \$3.01 \$3.12 \$3.29 \$3.41	\$3.35 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.57	52.69 51.73 51.63 52.40 52.90 53.13 53.43 53.43 53.44 43.44	83.34 52.96 52.42 51.93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno  2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	53.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.50 54.37 54.41 54.38 54.38	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43 54.65 54.37 54.60 54.53 54.53	54.44 54.41 54.29 54.23 54.30 54.35 54.31 54.28 54.25 54.37	A 54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.28 54.19 54.13 54.09 53.98	IS.19 53.86 53.92 53.84 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85 53.87	S3.83 \$3.90 \$3.93 \$4.81 \$3.95 \$3.91 \$3.83 \$3.90 \$3.81 \$3.75	1. 53.48 53.55 53.49 53.40 53.42 53.47 53.37 53.37 53.37	\$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.00 \$2.97 \$2.99 \$3.01 \$3.12 \$3.29 \$3.41	\$3.35 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.57	52.69 51.73 51.63 52.40 52.90 53.13 53.43 53.43 53.44 43.44	83.34 52.96 52.42 51 93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	53.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.50 54.37 54.41 54.38 54.38	54.51 54.54 54.52 54.48 54.43 54.65 54.37 54.60 54.53 54.53	54.44 54.41 54.29 54.23 54.30 54.35 54.31 54.28 54.25 54.37	A 54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.28 54.19 54.13 54.09 53.98	IS.19 53.86 53.92 53.84 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85 53.87	S3.83 \$3.90 \$3.93 \$4.81 \$3.95 \$3.91 \$3.83 \$3.90 \$3.81 \$3.75	1. 53.48 53.55 53.49 53.40 53.42 53.47 53.37 53.37 53.37	\$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.00 \$2.97 \$2.99 \$3.01 \$3.12 \$3.29 \$3.41	\$3.35 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.57	52.69 51.73 51.63 52.40 52.90 53.13 53.43 53.43 53.44 43.44	83.34 52.96 52.42 51.93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie	51.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.58 54.58 54.33	\$4.51 \$4.54 \$4.52 \$4.48 \$4.43 \$4.46 \$4.31 \$4.63 \$4.53 \$4.53 \$4.51	54.46 54.41 54.29 54.21 54.30 54.35 54.28 54.28 54.25 54.37	A 54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.28 54.19 54.13 54.09 53.98 54.28 SAVORO	M 53.89 53.86 53.92 53.86 53.92 53.85 53.85 53.89 53.87 53.87	G 53.83 53.90 53.93 84.84 53.95 53.93 53.83 53.90 53.81 53.75 53.88	1. 83.48 53.55 53.54 53.49 53.45 53.40 53.42 53.37 53.33 53.77	A S3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$2.97 \$2.98 \$3.01 \$3.12 \$3.29 \$3.41 \$33.12 \$3.12 \$3.12	\$3.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.57 \$2.95	52.69 51.73 51.63 52.49 53.13 53.43 53.46 43.44 53.10	N 23.36 52.96 52.42 51 93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03 50.78	P.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 D
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (P) Giorno	51.68 54.08 54.33 54.31 54.43 54.38 54.38 54.38 54.33	\$4.51 \$4.54 \$4.52 \$4.48 \$4.43 \$4.46 \$4.37 \$4.53 \$4.53 \$4.51 \$4.47	84.46 54.41 54.29 54.23 54.30 54.35 54.28 54.25 54.25 54.37	A 54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.19 54.19 54.19 54.19 54.28 SAVORO	M S3.89 53.86 53.92 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85 53.87 53.87	G 53.83 53.90 53.93 84.91 53.95 53.93 53.90 53.83 53.90 53.81 53.75 53.88	1. 53.48 53.54 53.49 53.45 53.40 53.42 53.37 53.33 51.77 53.45 1. 21.80 21.80	A \$3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$2.97 \$2.99 \$3.01 \$3.12 \$3.29 \$3.41 \$3.12 Pinve)	\$3.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.00 \$2.90 \$2.83 \$1.74 \$2.66 \$7.57 \$2.95	52.69 51.73 51.63 52.49 53.13 53.43 53.46 53.46 53.10	N 23.36 52.96 52.42 51 93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03 50.76 N 21.77 21.77	P.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 21.79 21.80
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (P) Giorno 2 5 8	\$1.68 \$4.08 \$4.33 \$4.31 \$4.43 \$4.38 \$4.38 \$4.33 \$4.33 \$4.29 \$4.29 \$4.29	\$4.51 \$4.54 \$4.52 \$4.43 \$4.43 \$4.46 \$4.37 \$4.53 \$4.53 \$4.51 \$4.47	54.46 54.41 54.29 54.21 54.30 54.35 54.28 54.28 54.25 54.37	SAVORO 21.86 21.86 21.86 21.86 21.86	M 53.89 53.86 53.92 53.86 53.92 53.85 53.85 53.89 53.87 53.87	G 53.83 53.90 53.93 54.91 53.95 53.90 53.83 53.75 53.88 Pra Tagli 21.81 21.85 21.87 21.84	1. 83.48 \$3.55 \$3.49 \$3.45 \$3.40 \$3.42 \$3.37 \$3.33 \$3.27 \$3.45 \$3.45	A S3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$3.297 \$2.99 \$3.01 \$3.12 \$3.12 \$3.29 \$3.41  \$3.12  Pinve)  A 21.86 21.85 21.85	\$1.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.00 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.33 \$2.75 \$2.95	52.69 52.73 52.69 52.99 53.13 53.43 53.46 53.46 53.56 53.10	N 23.34 52.96 52.42 51.93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03 49.03 49.03 19.0	D 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 21.83 21.82
Giorno  2 5 6 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (P) Giorno  2 5 8 11 14	\$1.68 \$4.08 \$4.33 \$4.31 \$4.43 \$4.58 \$4.58 \$4.58 \$4.58 \$4.29 \$4.29 \$4.29 \$4.29	\$4.51 \$4.54 \$4.52 \$4.43 \$4.43 \$4.43 \$4.43 \$4.53 \$4.53 \$4.51 \$4.47	M 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82	A 54.25 54.34 54.47 54.43 54.53 54.52 54.19 54.11 54.09 53.96 54.28 SAVOR 6 21.86 21.86 21.85 21.85	53.89 53.86 53.92 53.84 53.85 53.85 53.85 53.85 53.87 53.87	G 53.83 53.90 53.93 54.91 53.95 53.90 53.83 53.75 53.88 Pra Tagli 21.81 21.82 21.82	1. 83.48 \$3.55 \$3.54 \$3.49 \$3.45 \$3.40 \$3.42 \$3.37 \$3.33 \$3.77 \$3.33 \$3.77 \$3.45	A S3.19 33.14 53.08 53.03 52.97 52.95 53.01 53.12 53.12 53.12 53.12 Finve) A 21.86 21.85 21.85 21.85	\$1.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.00 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.53 \$2.75 \$2.95	57.69 51.73 51.63 52.69 53.13 53.43 53.46 63.64 53.10	N 23.36 52.96 52.42 51.93 50.97 49.09 49.13 49.03 49.03 49.03 49.03 21.77 21.77 21.78 21.77 21.76	D 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 21.80 21.80 21.80 21.80
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (P) Giorno  2 5 8 11 14 17	\$1.68 \$4.00 \$4.33 \$4.31 \$4.43 \$4.50	\$4.51 \$4.54 \$4.52 \$4.48 \$4.43 \$4.46 \$4.53 \$4.53 \$4.53 \$4.53 \$4.51 \$4.47 \$1.95 \$1.95 \$1.95 \$1.82 \$1.82 \$1.81	M 21.82 21.82 21.82 21.82 21.82 21.83 21.83	A 54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.19 54.13 54.09 53.96 54.28 SAVOR 6 21.86 21.86 21.85 21.83	53.89 53.86 53.92 53.84 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85 53.87 53.87	G 53.83 53.90 53.93 54.91 53.95 53.90 53.83 53.90 53.81 53.75 53.88 Pra Tagli 21.81 21.85 21.87 21.86 21.82 21.80	1. 83.48 \$3.55 \$3.49 \$3.45 \$3.40 \$3.42 \$3.37 \$3.33 \$3.27 \$3.45 \$3.45	A S3.19 \$3.14 \$3.08 \$3.03 \$3.297 \$2.99 \$3.01 \$3.12 \$3.12 \$3.29 \$3.41  \$3.12  Pinve)  A 21.86 21.85 21.85	\$1.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.00 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.33 \$2.75 \$2.95	52.69 51.73 51.63 52.69 52.99 53.13 53.43 53.46 53.46 53.46 53.50 53.10	N 23.36 52.96 52.42 51.93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03 49.03 49.03 21.77 21.77 21.77 21.76 21.78 21.78 21.78 21.78	D 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80
Giorno  2 5 6 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (P) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	51.66 54.08 54.33 54.31 54.43 54.58 54.58 54.33 54.29 54.29 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85	\$4.51 \$4.54 \$4.52 \$4.48 \$4.43 \$4.45 \$4.53 \$4.53 \$4.51 \$4.47 \$4.47 \$1.90 \$1.85 \$1.82 \$1.82 \$1.83 \$1.81 \$21.83	MA 44 54.41 54.29 54.21 54.30 54.25 54.37 54.31 54.31 21.82 21.82 21.82 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	A 54.25 54.34 54.47 54.43 54.52 54.28 54.19 54.13 54.09 53.96 54.28 54.2	M S1.89 53.86 53.92 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85 53.87  S1.82 21.82 21.82 21.82 21.83 21.85 21.84 21.83	G 53.83 53.90 53.93 84.91 53.95 53.91 53.83 53.90 53.81 53.75 53.88 Pra Tagli 21.85 21.87 21.84 21.82 23.80 21.78	1. S1.48 S1.55 S1.54 S1.49 S1.45 S1.40 S1.42 S1.37 S1.37 S1.37 S1.37 S1.27 S1.45 S1.45 21.80 21.80 21.85 21.85 21.86	A S3.19 33.14 53.08 53.03 52.97 52.99 53.01 53.12 53.12 53.12 53.12 53.12 53.12 53.12 53.12 53.12 53.12 53.12	\$3.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.57 \$2.86 \$2.95 \$2.95	52.69 51.73 51.63 52.69 52.99 53.13 53.43 53.46 53.46 53.46 53.10	N 23.36 52.96 52.42 51.93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03 49.03 49.03 21.77 21.77 21.77 21.77 21.78 21.78 21.78 21.78	D 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80
Giorno  2 5 4 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (P) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26	51.66 54.08 54.33 54.31 54.43 54.58 54.58 54.58 54.29 54.29 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85	\$4.51 \$4.54 \$4.52 \$4.48 \$4.43 \$4.45 \$4.53 \$4.53 \$4.51 \$4.47 \$1.90 \$1.85 \$1.82 \$1.82 \$1.83 \$1.83 \$1.85	MA44 54.41 54.29 54.25 54.30 54.25 54.35 54.25 54.37 54.31 54.31 21.82 21.82 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	A 54.25 54.34 54.47 54.43 54.52 54.28 54.19 54.13 54.09 53.96 54.28 54.2	53.89 53.86 53.92 53.84 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85 53.87 53.87	G 53.83 53.90 53.93 84.91 53.95 53.91 53.83 53.90 53.81 53.75 53.88 Pra Tagli 21.85 21.87 21.84 21.82 21.80 21.78	1. S1.48 S1.55 S1.54 S1.49 S1.45 S1.40 S1.42 S1.37 S1.37 S1.37 S1.37 S1.27 S1.45 S1.46	A S3.19 33.14 53.08 53.03 52.97 52.99 53.01 53.12 53.12 53.12 53.12 71.86 21.86 21.86 21.86 21.86 21.86 21.86	\$3.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.57 \$2.66 \$7.57 \$2.87 \$21.86 \$21.86 \$21.86 \$21.86	52.69 51.73 51.63 52.69 52.99 53.13 53.43 53.46 53.46 53.46 53.50 53.10	N 23.36 52.96 52.42 51.93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03 49.03 49.03 21.77 21.77 21.77 21.76 21.78 21.78 21.78 21.78	D 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 21.83 21.82 21.80 21.80 21.80 21.80
Giorno  2 5 4 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (P) Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23	51.66 54.08 54.33 54.31 54.43 54.58 54.58 54.33 54.29 54.29 21.85 21.85 21.85 21.85 21.85	\$4.51 \$4.54 \$4.52 \$4.48 \$4.43 \$4.45 \$4.53 \$4.53 \$4.51 \$4.47 \$4.47 \$1.90 \$1.85 \$1.82 \$1.82 \$1.83 \$1.81 \$21.83	MA 44 54.41 54.29 54.21 54.30 54.25 54.37 54.31 54.31 21.82 21.82 21.82 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	A 54.25 54.34 54.47 54.53 54.52 54.28 54.19 54.13 54.09 53.96 54.28 54.2	M S1.89 53.86 53.92 53.86 53.92 53.85 53.85 53.85 53.87 53.87 53.87 53.87 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83 21.83	G  53.83 53.90 53.93 84.91 53.95 53.95 53.93 53.90 53.83 53.75 53.88  Pra Tagli 21.85 21.87 21.86 21.77 21.86 21.77 21.79	1. S1.48 S1.55 S1.54 S1.49 S1.45 S1.40 S1.42 S1.37 S1.33 S1.77 S1.33 S1.77 S1.45 S1.	A S3.19 33.14 53.08 53.03 52.97 52.95 53.01 53.12 53.29 53.41 53.12 53.1	\$1.39 \$3.25 \$3.14 \$3.09 \$3.02 \$2.90 \$2.83 \$2.74 \$2.66 \$7.37 \$2.66 \$7.37 \$2.87 \$21.86 \$21.86 \$21.86 \$21.86 \$21.86 \$21.86 \$21.86 \$21.86	52.69 51.73 51.63 52.69 52.99 53.13 53.43 53.48 43.54 53.10 53.10	N 23.36 52.96 52.42 51.93 50.97 49.99 49.13 49.03 49.03 49.03 21.77 21.77 21.77 21.78 21.78 21.78 21.79	D 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 21.80 21.80 21.80 21.80 21.80

												- 197
(P)			CIN	TO CAO	MAGGIO	RE (Fra	Tagliamo	ato e Piav	e)		£ 12.11	
Giorno	G	P	M	A	М	G	L	A	Š	I o	( 12.13 N	D LEE.)
2	11.40	10.72	10.63	10.76	10.31	10.16	10.72	9.79	10.19			<u> </u>
5 8	10.92 10.80	10.60 10.57	10.58 10.50	10.63	10.26 /0.23	10.10	10.08	9.71	10.08	9.61 9.79	9.87 9.88	10.43
	10.72 10.93	10.82	10.50 10.82	10.87	10.28	10.03	10.28	9.62 9.68	9.99 9.92	9.57 9.56	9.73 9.67	10.71 10.68
11, 14 17 20 29 26	10.78	10.66	10.66	10.69 10.55	10.59	9.86 9.73	10.12 10.23	9.92 10.01	9.91 9.93	9.30 9.44	9.78 9.80	10,63 10,59
29	10.65 10.61	10.62	10.86	10.43 10.43	10.51	9.78 9.88	10.18 10.13	10.02	10.03 9.88	9.38 9.34	9.67 10.38	10.53 10.48
29	10.59	10.86	10.63 70.29	10.36	10.33	9.77 9.78	10.01	10.10	9.74 9.70	9.30 9.36	19.68 10.54	10.46
Media	10.80	10.73	10.62	10.58	10.39	9.52	10.15	9,97	9.94	9.47	10.00	10.57
							_			-		
/=>			VIL	LOTTA	DI CHIO	NS (Fra 1	agliamen	to e Piave	)			
(P) Ciorso	G	P	M	· A				Т .		,	( 16.27	
				_A	М	a	L	A .	6	0	N	D
2 5 8	14.50 15.00	14.59 14.40	14.40 14.35	34.30 34.37	13.96 13.97	13.92 13.92	13.92	23.99 14.11	14.26 14.07	13.74 13.67	13.90	14.18
8 11	14.37	14.26 14.43	14.17 J4.J3	14.19	13.99	13.94	34.08	14.17	13,95	11.65	13.87	14.07 14.36
14 17	14.60 14.66	14.59	14.67	14.48	13.97	13.82	14.05 13.99	34.13 14.07	13.94 13.92	13.80	13.82 13.80	14.45
20	14.69	14.40 34.43	14.47	14.21 14.13	14.13	13.77	14.03	14.02	13.97	13.77	13.77	14.45 14.26 14.13
23 26	14.65	34.79 14.67	14.56 14.41	14.07 23.98	54.20 14.17	13.97	14.09	14.16	13.81	13.71	14.07	14.09
29	14.79	14.52	14.25	11.98	13.98	13.87	13.92	14.42	1377	13.69 13.67	14.23	14.21 14.17
Media	14.73	1431	14.41	14.25	14.05	13.87	14.02	14.17	13.93	13.73	13.93	14.23
											<u> </u>	
(F)			ERA	CLEA -	Via 7 Cas	oni (Fra 1	agliamen	to e Piavo	)			
Giorno	0	P	М	A	M	G	L	A	8	0	( 1.35 N	mam)
2	4.50	431	4.13	-1.40								D
5	-0.52 -0.55	-0.89	-1.15	-1.38	-2.36 -2.55 -2.75	-236 -236	-3.40 -3.53	-2.4d -2.56	-2.45 -2.60	-2.74 -2.71	-2.42 -2.39	-1.55 -1.50
21	-0.58	-0.91 -0.95	-1.18 -1.20	-4.35 -1.33	-275 -245	-2.38 -2.44	-3.62 -2.75	4.77	-1.75 -2.85	-2.76 -2.65	-2.25 -2.17	-1.44 -1.39
14 17 20 23 26 29	-0.61 -0.65	-0.97 -0.99	-1.23 -1.29	-1.36 -1.35	425	-3.44 -2.54	-2.77	-2.88	-3.00	-2.56	-2.15	-1.36
20	-0.74	-1.02	-1.31	-1.45	-2.09	-2.63	-2.76 -2.80	-2.25 -2.75	-2.85 -2.83	-2.54 -3.51	-2.04 -1.85	-1.45 -1.57
26	-0.76 -0.79	-1.05 -1.07	-1.33 -1.35	-1.50 -1.55	-2.03 -1.95	-270 -273	-2.82 -2.84	-2.70 -2.65	-2.81 -2.78	-2.49 -2.47	-1.75 -1.55	-1.65 -1.75
	-0.82	-3.10	-/L38	-4.49	-1.86	-2.55	-2.83	-2.62	-2%	-2.44	-1.45	-2.80
Modio	-0.65	-0.98	-1.25	-1.42	-2.34	-2.51	-2.71	-2.69	-2.67	-2.59	-2.00	-1.54
(F)			A7	ZANO I	DECIMO	(Fra Tag	immento e	Piave)			( 14.61	m (LIE)
Glomo	G	7	М	A	М	G	L	A	S	0	· N	D D
2	24.29	13.89	13.73	14.00	13.29	13.18	13.32	13.02	13.44	12.80	13.04	13.60
5 8	14.27 14.09	13.71 13.62	13.62	13.95	13.25	13.10 13.41	13.16	12.93 12.83	13.29 13.17	12.74 12.71	13.02	13.46
11 14	14.16 13.97	14.06 14.05	13.46	14.08	13.37 13.14	13.35 13.21	13.12	12.76	13.05	12.73	12.84	13,93 13,99
17	13.99	13.84	13.77	13.66	13.99	13.09	13.04 13.19	12.76	13.25 13.23	12.75	12.78 12.73	13.81 13.66
20 23	13.80 13.74	13.68 14.30	14.14	13.52 13.46	13.64 13.50	13.05	13.29 13.24	12.80	13.16 13.02	12.7t 12.67	12.67 13.73	13.56 13.42
26 29	13.68 14.28	14.02 13.87	13.82 13.70	13.38 13.35	13.36 13.29	13.22	13.13	13.33 12.93	12.93 12.87	12.66 12.66	14.10	13.41
Modie	14.03	13.89	13.78	13.74	13.41	13.22	13.17	12.97	13.14	12.72	13.16	13.68

(F)			1	PRAVISE	OMINI (	Fra Taglia	imento e l	Piave)			( 11.33	o i.m.
Giorso	G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.83 14.66 9.73 9.67 9.62 9.54 9.43 9.37 9.33 9.80	9.50 9.38 9.31 9.53 9.60 9.43 9.33 9.35 9.39 9.40	9.40 9.33 9.28 9.33 9.43 9.44 9.55 9.39 9.48	9.55 9.43 9.51 9.71 9.51 9.33 9.28 9.23 9.19 9.16	9.13 9.12 9.18 9.18 9.77 9.66 9.42 9.33 9.27 9.21	9.16 9.12 9.06 9.05 9.03 9.01 8.98 8.99 9.05 9.13	9.31 9.23 9.23 9.28 9.21 9.29 9.27 9.20 9.15 9.70	9.08 9.03 8.96 8.95 8.96 9.00 9.11 9.35 9.33	9.33 9.20 9.12 9.07 9.04 9.13 9.09 9.09 9.09	8.95 8.90 6.88 8.89 8.91 8.91 8.86 8.86	9.28 9.26 9.18 9.05 9.03 9.03 9.00 9.43 9.78 9.49	9.33 9.24 9.53 9.53 9.33 9.34 9.34 9.35
Medie	9.64	9.50	9.44	9_39	9.32	9.08	9.23	9.14	9.09	1.89	9.25	9,41
(F)				COM	INA (Fra	Tagliano	oto e Piev	e)			( \$4.0\$	maa
Giomo	G	F	М	A	М	0	L	A	8	0	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	38,58 38,72 39,88 39,88 38,98 38,99 38,98 38,95 38,87	99-00 39-01 39-01 38-96 38-94 38-94 38-97 38-95	38,94 38,91 30,64 30,64 30,85 30,85 30,85 30,76 30,76	18.85 38.93 38.95 39.01 39.99 39.03 38.97 38.92 38.87 38.87	38.7% 38.66 38.60 38.50 38.61 38.63 38.77 38.81 36.40	34.91 38.95 38.96 38.95 38.95 38.91 38.89 38.89 38.89 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.80 38.90 39 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90 38.90 38.	34.76 38.65 38.61 38.51 38.51 38.42 38.42 38.45 38.45	34.36 36.27 36.23 36.15 38.15 38.13 36.13 36.06 36.06 36.07	97.96 97.95 97.85 97.83 97.93 97.93 97.93 97.93 97.75	37.67 37.62 37.55 37.45 37.40 37.33 37.25 37.20 37.08	34.94 36.91 36.77 36.70 36.62 36.53 36.47 36.40 36.37 36.33	36.22 36.13 36.13 asc asc asc asc asc
Modis	38.91	36.97	36.64	39.03	38.71	38.91	38.56	36.16	37.86	37.36	36.61	20-
(F) Giorno		-	No.			Fagliamen					( 18.65	20 E.M.
uiamo	G	F	M	Α	M	G	L	A	\$	0	N	D
							1					
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.85 17.89 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.77 17.80 17.80	17 75 17.71 17.71 17.75 17.69 17.65 17.67 17.60 17.75	17.65 17.63 27.58 17.60 17.65 17.65 17.72 17.78 17.73	17.73 17.81 17.64 17.68 17.73 17.77 17.80 17.63	17.50 17.50 17.50 17.65 17.67 17.65 17.62 17.50 17.50	17.58 17.65 17.65 17.55 17.53 17.50 17.50 17.51 17.51	17.30 17.54 17.55 17.53 17.53 17.58 17.61 17.61 17.60	17.60 17.60 17.58 17.58 17.58 17.59 17.61 17.62 17.62	17.58 17.56 17.55 17.53 17.58 17.66 17.66 17.65 17.65 17.65	17.65 17.61 17.61 17.67 17.65 17.65 17.63 17.63 17.63	17.68 17.68 17.66 17.71 17.75 17.75 17.73 17.95 17.90 17.83	17.6 17.7 17.7 17.8 17.6 17.6 17.6
3 3	17.89 17.98 17.85 17.87 17.75 17.75 17.75 17.77	17.71 17.71 17.69 17.65 17.67 17.67 17.60	17.63 27.58 17.60 17.65 17.65 17.72 17.78 17.73	17.81 17.80 17.64 17.66 17.73 17.77 17.80 17.63	17.50 17.58 17.65 17.67 17.62 17.62 17.58	17.48 17.48 17.55 17.53 17.50 17.50 17.51	17.54 17.55 17.53 17.53 17.58 17.41 17.61 17.58	17.60 17.58 17.58 17.58 17.59 17.61 17.61	17.58 17.56 17.53 17.58 17.46 17.46 17.45	17.61 17.61 17.67 17.65 17.65 17.63 17.63	17.68 17.66 17.71 17.75 17.75 17.73 17.98	17.6 17.6 17.7 17.7 17.8 17.6 17.6 17.5 17.5
2 3 8 11 14 17 20 23 26 29	17.89 17.85 17.85 17.87 17.75 17.75 17.77 17.80 17.80	17.71 17.75 17.69 17.65 17.67 17.67 17.75 17.68	17.60 17.60 17.65 17.65 17.72 17.75 17.73	17.64 17.64 17.68 17.73 17.77 17.80 17.63	17.50 17.55 17.65 17.67 17.62 17.58 17.58 17.58	17.48 17.48 17.55 17.53 17.50 17.50 17.51 17.51	17.54 17.55 17.53 17.53 17.58 17.61 17.58 17.60	17.60 17.58 17.58 17.58 17.59 17.61 17.62 17.62	17.58 17.55 17.53 17.58 17.46 17.46 17.45 17.45	17.61 17.61 17.67 17.67 17.65 17.63 17.63 17.63	17.68 17.66 17.71 17.75 17.75 17.73 17.98 17.90 17.83	17.6 17.7 17.7 17.8 17.6 17.6 17.5 27.5
2 3 8 11 14 17 20 23 26 29	17.89 17.85 17.85 17.87 17.75 17.75 17.77 17.80 17.80	17.71 17.75 17.69 17.65 17.67 17.67 17.75 17.68	17.60 17.60 17.65 17.65 17.72 17.75 17.73	17.61 17.64 17.68 17.73 17.77 17.80 17.63 17.63	17.50 17.58 17.65 17.67 17.62 17.62 17.58 17.58 17.58	17.48 17.48 17.55 17.53 17.50 17.50 17.51 17.51	17.54 17.55 17.53 17.53 17.58 17.61 17.61 17.60	17.60 17.58 17.58 17.58 17.59 17.61 17.61 17.62	17.58 17.55 17.53 17.58 17.46 17.46 17.45 17.45	17.61 17.61 17.67 17.67 17.65 17.63 17.63 17.63	17.68 17.66 17.71 17.75 17.75 17.73 17.98 17.90 17.83	17.6 17.7 17.8 17.6 17.6 17.6 17.5 17.5
3 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	17.89 17.85 17.85 17.87 17.75 17.75 17.77 17.80 17.80	17.71 17.75 17.69 17.65 17.67 17.67 17.75 17.68	17.60 17.60 17.65 17.65 17.72 17.75 17.73	17.61 17.64 17.68 17.73 17.77 17.80 17.63 17.63	17.50 17.58 17.65 17.67 17.62 17.62 17.58 17.58 17.58	17.48 17.48 17.53 17.53 17.50 17.50 17.51 17.51	17.54 17.55 17.53 17.53 17.58 17.61 17.61 17.60	17.60 17.58 17.58 17.58 17.59 17.61 17.61 17.62	17.58 17.55 17.53 17.58 17.46 17.46 17.45 17.45	17.61 17.61 17.67 17.67 17.65 17.63 17.63 17.63	17.68 17.66 17.71 17.75 17.75 17.73 17.95 17.90 17.83	17.6 17.7 17.7 17.8 17.6 17.6 17.5 27.5
2 3 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	17.89 17.98 17.85 17.87 17.75 17.75 17.77 17.80 17.80	17.71 17.75 17.69 17.65 17.67 17.60 17.75 17.60	17.63 27.58 17.60 17.65 17.65 17.72 17.75 17.73 17.73	17.61 17.68 17.68 17.73 17.77 17.80 17.63 17.63	17.50 17.58 17.65 17.67 17.62 17.58 17.58 17.58	17.48 17.48 17.55 17.53 17.50 17.50 17.51 17.57 17.57	17.54 17.55 17.53 17.53 17.58 17.61 17.61 17.60	17.60 17.58 17.58 17.58 17.59 17.61 17.62 17.62	17.58 17.56 17.53 17.58 17.46 17.45 17.45 17.45 17.59	17.61 17.67 17.67 17.65 17.65 17.63 17.63 17.63	17.68 17.66 17.71 17.75 17.75 17.73 17.95 17.90 17.83	17.6 17.7 17.8 17.6 17.6 17.5 17.5

1			1040 A	TA DIR	aki i'a ria to	NTD (12	r#	W				
(P)			FRA	IA DI K	WDEN	WE (FR	T SELECTIONS	oto e Piave	-)		( 15.08	mam.)
Giorno	G	P	М	A	N	a	L	A	5	D	N	D
5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.59 14.34 14.28 14.18 13.98 14.08 13.63 23.48 13.50 13.99	13.73 13.48 13.47 13.49 13.50 13.49 13.50 13.49 13.50	13.58 13.58 13.44 13.26 13.65 13.63 13.60 13.66 13.68 13.78	13.50 13.65 13.66 13.65 13.65 13.65 13.76 13.76 13.35	13.18 13.16 13.00 13.00 13.28 13.33 13.28 13.23 13.13 13.13	13.03 13.66 12.93 12.90 12.64 12.83 12.78 12.78 12.28	12.70 12.70 12.70 12.70 12.71 12.68 12.68 12.68 12.59 12.59	12.62 12.56 12.53 12.51 12.51 12.51 12.48 12.48 12.52	12.50 12.54 12.53 12.40 12.40 12.40 12.40 12.41	12.48 12.35 12.35 12.36 12.36 12.36 12.35 12.33 12.31 12.26	12-28 12-24 12-26 12-26 12-26 12-28 12-29 12-29 12-40 12-41	12.57 12.57 12.66 12.36 12.37 12.48 12.84 12.84 12.85 12.87
Modie	13.90	13.50	13.60	13.47	13.18	12.88	12.64	12.54	12.49	12.34	12.30	12.75
(F)			М	TTA ĎI	LIVENZ	A (Pre Ta	gliamento	e Piave)			( 7.18	m Lm.)
Ciorno	G	F	H	A	М	0	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.31 5.40 8.49 5.56 5.51 5.50 5.30 5.31 5.25 5.40				\$.39 \$.40 \$.29 \$.07 4.50 4.83	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	38 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	4.20 4.12 4.00 1.99 4.00 4.11 4.00 4.14 4.14	1.12 4.25 4.15 4.10 4.08 4.20 4.24 4.22 4.16	4.17 4.12 4.11 4.09 4.07 4.05 4.06 4.06 4.07	4.27 4.31 4.28 4.39 4.30 4.31 4.33 4.51 4.70 4.81	4.68 4.67 5.13 4.99 4.87 4.70 4.68 5.13
Media	5.42	10	ь	-	-	4.39	4.41	4.11	4.11	4.09	4.41	4.87
												=
(P)				VIGON	ючо (Р	a Tagüac	ento e Pi	avc)`			( 46.66	m.cm.)
(F) Giomo	G	P	M	VIGON	ЮVО (Р	a Tagliac	ecato e Pi	avc)`	8	0	( 46.66 N	m a.m.)
	6 41.57 41.60 41.65 41.69 41.73 41.76 41.80 41.86 41.93 41.94	41.54 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59	41.92 41.92 41.92 41.91 41.91 41.89 41.87 41.86 41.84						8 41.11 41.09 41.05 41.00 40.97 40.93 40.90 40.87 40.84 40.82	0 40.76 40.69 40.63 40.56 40.51 40.46 40.43 40.41 40.40 40.36	-	
Giomo 2 5	47.57 41.60 41.65 41.69 41.72 41.76 41.80 41.86 41.92	41.54 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59	41.92 41.92 41.92 41.91 41.99 41.87 41.86 41.86	41.79 41.70 41.76 41.73 41.69 41.67 41.64 41.61 41.60	41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.59 41.61	41.63 41.63 41.63 41.63 41.64 41.57 41.56 41.54	1. 41.50 41.50 41.49 41.47 41.46 41.46 41.45 41.44 41.41	41.34 41.39 41.32 41.29 41.29 41.26 41.23 41.21 41.31	41.11 41.09 41.05 41.00 40.97 40.93 40.90 40.87 40.84	40.76 40.49 40.63 40.56 40.51 40.46 40.43 40.41 40.40	N 46.33 40.29 40.24 40.17 40.11 39.96 39.79 39.64 39.55	D 39.39 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31
Giomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	47.57 41.50 41.65 41.69 41.72 41.76 41.80 41.86 41.92 41.94	41.54 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59	41.92 41.92 41.92 41.91 41.99 41.87 41.86 41.84 41.84	41.79 41.76 41.73 41.69 41.67 41.66 41.61 41.60 41.57	41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.59 41.61 41.64	41.60 41.60 41.60 41.57 41.56 41.54 41.53 41.53 41.53	1. 41.90 41.90 41.47 41.46 41.46 41.46 41.44 41.41 41.41	41.34 41.39 41.32 41.29 41.29 41.26 41.23 41.31 41.18 42.15	41.11 41.09 41.05 41.00 40.97 40.93 40.90 40.87 40.84 40.82	40.76 40.69 40.62 40.56 40.52 40.45 40.43 40.41 40.40 40.36	N 46.31 40.29 40.24 40.17 40.11 39.96 39.79 39.64 39.55 39.46	D 39.39 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31
Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	47.57 41.50 41.65 41.69 41.72 41.76 41.80 41.86 41.92 41.94	41.54 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59 41.59	41.92 41.92 41.92 41.91 41.99 41.87 41.86 41.84 41.84	41.79 41.76 41.73 41.69 41.67 41.66 41.61 41.60 41.57	41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.59 41.61 41.64	41.60 41.60 41.60 41.57 41.56 41.54 41.53 41.53 41.53	1. 41.50 41.59 41.49 41.46 41.46 41.45 41.44 41.41 41.37	41.34 41.39 41.32 41.29 41.29 41.26 41.23 41.31 41.18 42.15	41.11 41.09 41.05 41.00 40.97 40.93 40.90 40.87 40.84 40.82	40.76 40.69 40.62 40.56 40.52 40.45 40.43 40.41 40.40 40.36	N 46.33 40.29 40.34 40.17 40.11 39.96 39.79 39.64 39.55 39.46	D 39.39 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31
Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	47.57 41.60 41.65 41.69 41.72 41.76 41.80 41.86 41.92 41.34	41.54 41.99 41.92 41.92 41.92 41.92 41.92 41.92 41.92 41.92	41.92 41.92 41.91 41.91 41.99 41.87 41.86 41.84 41.88	41.79 41.70 41.73 41.49 41.67 41.64 41.61 41.60 41.57	41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.57 41.59 41.61 41.64 41.58	41.60 41.60 41.60 41.57 41.56 41.54 41.53 41.54 41.53 41.58	1. 41.50 41.59 41.47 41.46 41.46 41.45 41.44 41.41 41.37 41.45	41.34 41.39 41.39 41.29 41.29 41.26 41.23 41.31 41.18 41.15	41.11 41.09 41.05 41.00 40.97 40.93 40.90 40.87 40.84 40.82	40.76 40.49 40.63 40.56 40.45 40.45 40.43 40.41 40.40 40.36	N 44.33 40.29 40.24 40.17 40.11 39.96 39.79 39.64 39.55 39.46	D 39.39 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.32

Chomo	(F)				BRUGI	NEKA (PI	a Taglian	iento e Pa	EAC)			( 17.41	-
5 135.5 135.6 13.5 13.6 13.7 13.6 12.8 12.8 12.9 12.9 12.7 13.7 12.6 13.8 13.5 13.5 13.7 13.6 13.6 13.6 13.7 13.6 13.6 13.6 13.7 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6		G	P	М	A	М	G	L	A	Ś	0	N	D
5   13.51   13.38   13.44   13.41   12.88   12.83   12.89   12.49   11.82   12.81   12.91   11.82   12.91   11.81   13.95   13.95   13.95   13.40   13.40   13.40   12.20   12.20   12.72   12.71   12.64   13.51   13.95   13	-	17.40	19.30	19.49	19.44	62.00	12.48	12.37	17.67	12.45	11.98	19 34	12.83
8   13.54   13.65   13.47   13.43   12.84   12.86   12.28   12.71   12.24   11.76   12.39   13.11   11.75   13.13   13.45   13.18   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.28   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.27   13.28   13.27   13.28   13.27   13.28   13.27   13.28   13.27   13.28   13.27   13.28   13.27   13.28   13.27   13.28   13.27   13.28   12.27   13.26   12.29   12.25   12	5				13.41	12.88	12.51	12.33	12.69	12.43	11.82	12.31	12.9
14	8	13.54	13.36	13.47	13.43	12.84			12.71		11.76	12.39	13.0
17 13.51 13.77 13.81 13.27 12.71 12.71 12.72 12.26 12.25 12.25 12.25 13.2 20 13.48 13.40 13.81 13.77 13.16 12.22 12.66 12.45 12.25 12.25 12.25 12.25 12.26 12.26 12.25 12.25 12.25 12.25 12.26 12.26 12.26 12.26 12.27 12.26 12.26 12.26 12.26 12.26 12.27 12.26 12.26 12.26 12.26 12.27 12.26 12.26 12.26 12.26 12.26 12.27 12.26 1	11	13.57		13.45		12.80			12.68		11.77		13.1
20	17		13.37	13.51		12.71			12.59	12.20			13.1
Media   13.48   13.38   13.47   13.28   12.72   12.46   12.61   12.22   11.53   12.53   13.47   13.28   12.72   12.46   12.61   12.22   11.53   12.53   13.48   13.58   13.47   13.28   12.72   12.46   12.61   12.22   11.53   12.53   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   13.4	20	13.48	13.40	13.49	13.22	12.66	1245	12.50	12.55		11.99		13.1
Media   13.48   13.38   13.47   13.28   12.72   12.46   12.61   12.22   11.53   12.53   13.47   13.28   12.72   12.46   12.61   12.22   11.53   12.53   13.48   13.58   13.47   13.28   12.72   12.46   12.61   12.22   11.53   12.53   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.61   12.22   13.55   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   12.23   13.48   13.4	23			13.47					12.57				
FRATTA DI ODERZO (Pra Tagliamento e Pisve)   (19.55 max   19.55	29	13.37	13.43	13.49					12.48				13.0
Clormo   Cl.   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D	Media	13.48	13-38	13.47	13.25	12.72	12.47	12.46	12.61	12.22	11.93	12.53	13.0
Giorno G F M A M G L A \$ C N D  2 9.46 9.06 8.99 8.97 8.54 8.41 8.02 7.36 7.36 6.72 7.46 8.8  3 9.34 8.99 8.91 8.94 8.30 8.07 7.99 7.25 7.45 6.72 7.46 8.8  11 9.16 8.83 8.55 8.77 8.70 8.00 8.88 7.79 7.29 7.25 7.45 6.72 7.46 8.8  11 9.16 8.83 8.55 8.77 8.70 8.00 8.88 7.79 7.27 7.45 6.72 7.46 8.8  11 9.16 8.83 8.55 8.77 9.70 8.00 8.88 7.79 7.27 7.45 6.72 7.46 6.76 7.37 8.8  11 9.16 8.83 8.55 8.77 9.70 8.00 8.88 7.79 7.70 6.72 7.45 6.72 7.46 6.78 7.27 8.8  11 9.16 8.83 8.85 8.77 9.70 8.00 8.88 8.70 8.70 7.70 6.72 7.70 6.72 8.80 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70 8.70				FR	ATTA DI	ODERZ	O (Pra Ta	gliamento	o e Pieve)				
2 9.46 9.06 8.99 8.97 8.54 8.41 8.02 7.36 7.36 6.72 7.46 8.3   3 9.34 8.99 8.91 8.94 8.50 8.00 8.07 7.79 7.25 7.45 6.36 7.37 8.2   11 9.12 8.55 8.94 8.93 9.11 7.91 7.25 7.07 7.25 7.25 7.45 6.36 7.37 8.2   11 9.12 8.55 8.94 8.93 9.11 7.91 7.25 7.01 7.27 6.78 4.95 8.1   11 9.12 8.55 8.94 8.93 9.11 7.91 7.25 7.01 7.27 6.78 4.95 8.1   11 9.12 8.55 8.94 8.93 9.11 7.91 7.25 7.01 7.27 6.78 4.95 8.1   11 9.12 8.55 8.94 8.93 9.11 7.91 7.25 7.01 7.27 6.78 4.95 8.1   11 9.12 8.55 8.94 8.93 9.11 7.91 7.25 7.00 6.28 7.16 6.24 7.56 8.2   11 9.00 9.00 9.08 8.92 8.65 8.89 8.15 7.33 7.37 6.93 7.16 6.24 7.77 7.44 8.2   20 9.00 9.08 8.92 8.65 8.89 8.93 7.77 7.40 6.28 7.11 6.77 7.74 8.2   21 9.04 9.05 8.35 8.36 8.44 3.22 8.33 7.37 6.69 7.11 6.77 7.74 8.2   22 9.04 9.05 8.36 8.44 3.22 8.33 7.37 6.69 6.90 8.89 8.8   23 9.14 9.05 8.85 8.44 3.22 8.33 7.37 6.69 6.90 8.89 8.8   23 9.14 9.05 8.85 8.87 8.35 8.35 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.99 8.8   Modile 9.13 9.02 8.91 8.71 8.71 8.79 8.00 7.61 7.12 7.15 6.25 7.61 8.    ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)   (F)  ODERZO (Fra Tagliamento e Piave)  (12.28 mat. 1.16 8.10 1.00 9.93 10.15 10.15 9.90 9.20 9.92 9.75 9.70 18.88 9.55 9.00 10.1   11 16.88 10.00 9.93 10.15 10.15 10.10 9.90 9.90 9.95 9.85 9.65 9.85 9.85 9.85 10.1   11 16.88 10.00 9.93 10.35 10.15 10.15 10.10 9.99 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85 9.85			TEP 1	N.F		M				e :			
\$ 9.34													
8 9.16 8.89 8.55 8.84 8.97 8.70 8.00 8.35 7.77 7.37 7.37 6.52 7.26 8.2 11 9.12 8.95 8.94 8.93 9.11 7.91 7.25 7.01 7.27 6.78 4.95 8.14 9.05 9.03 9.04 8.04 8.34 9.23 7.33 7.37 6.03 7.16 6.26 7.26 8.3 17 8.27 9.10 8.03 7.16 6.24 7.26 8.3 17 8.27 9.04 9.05 8.86 8.40 8.95 8.15 7.37 6.03 7.16 6.24 7.26 8.3 20 9.00 9.08 8.92 8.65 8.80 8.15 7.37 6.63 7.04 6.23 7.25 8.3 20 9.00 9.08 8.92 8.65 8.80 8.15 7.37 6.63 7.04 6.23 7.25 8.3 20 9.08 9.01 8.22 8.46 8.30 8.15 7.37 6.63 7.04 6.23 7.25 8.3 20 9.08 9.01 8.22 8.34 8.65 8.22 7.44 6.44 6.89 6.99 8.8 8.22 9.14 9.05 8.17 8.30 8.10 7.47 8.48 6.77 7.34 7.99 8.8 8.20 9.18 9.13 9.02 8.91 8.03 8.10 7.47 8.48 6.77 7.34 7.99 8.8 8.3 10.00 8.33 8.10 7.47 8.48 6.77 7.34 7.99 8.8 8.3 10.00 8.33 8.10 7.47 8.48 6.77 7.34 7.99 8.8 8.3 10.00 8.33 8.10 7.47 8.48 6.77 7.34 7.99 8.8 8.3 10.00 8.33 8.10 7.47 8.48 6.77 7.34 7.99 8.8 8.3 10.00 8.33 8.10 7.47 8.48 8.90 9.53 9.90 10.00 8.30 8.00 8.20 8.90 9.20 9.75 9.70 18.88 9.53 9.90 10.00 9.35 10.05 10.10 9.90 9.70 9.70 9.70 18.88 9.53 9.90 10.00 9.70 10.10 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.7			9.06					2.72	7.36	7.45	6.72	7.46	8.14
11 9.12 8.55 8.94 8.79 9.11 7.91 7.55 7.00 7.27 6.78 6.78 6.95 1.17 2.00 9.00 9.08 8.95 8.00 8.05 2.75 7.80 6.38 7.11 6.77 7.76 8.20 9.00 9.08 8.92 8.65 8.80 8.05 2.75 7.80 6.38 7.11 6.77 7.74 8.20 9.00 9.08 8.92 8.65 8.80 8.05 2.75 7.80 6.38 7.11 6.77 7.74 8.20 9.00 9.08 8.92 8.65 8.80 8.15 7.35 6.83 7.04 6.53 7.85 8.20 9.04 9.05 8.86 8.44 8.82 8.33 7.37 6.00 6.70 6.91 7.91 8.20 9.14 9.05 8.85 8.44 8.82 8.33 7.37 6.00 6.70 6.71 7.91 8.20 9.14 9.05 8.87 8.30 8.33 8.16 7.47 8.40 6.74 6.91 6.98 8.88 8.8 8.20 8.33 8.10 7.47 8.40 6.74 7.14 7.99 8.80 8.20 9.14 9.05 8.87 8.20 8.33 8.16 7.47 8.40 6.74 7.14 7.99 8.80 8.20 8.33 8.16 7.47 8.40 6.74 7.14 7.99 8.80 8.20 8.33 8.16 7.47 8.40 6.74 7.14 7.99 8.80 8.20 8.33 8.16 7.47 8.40 6.74 7.14 7.99 8.80 8.20 8.33 8.16 7.47 8.40 6.74 7.14 7.99 8.80 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20								8.36			6.82	7.26	8.9
17		9.12	2.95	8.94	11.93	9.11	7.91	7.55	7.01	7.27	6.78	4.95	8.9
26 9.18 9.01 8.27 8.19 3.53 8.22 7.44 6.74 8.48 6.74 7.99 8.28 8.29 9.14 9.05 8.37 8.10 3.53 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.99 8.38 Modele 9.13 9.02 8.51 8.71 2.79 8.00 7.61 7.12 7.15 6.25 7.61 8.37 8.10 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.39 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.39 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.39 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.39 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.39 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.39 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.39 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.39 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.34 7.35 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.34 7.35 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38 8	14					9.25		7.37		7.10 7.11			8.8
26 9.18 9.01 8.27 2.10 8.35 8.22 7.44 6.74 8.48 6.74 7.34 7.59 8.28 8.29 9.14 9.05 8.37 2.10 8.35 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 6.74 7.34 7.59 8.38 8.10 7.47 8.48 8.28 8.39 8.39 8.39 8.39 8.39 8.39 8.39 8.3	20		9.08		8.65	3.87	II.15	7.35		7.04		7.85	8.7
Modie   9.13   9.02   8.91   6.71   8.79   8.00   7.61   7.12   7.15   6.85   7.61   8.	23				8.44	3.82		7.37		6.97	6.91	7.91	8.7
Code	29	9.14	9.05	B.87	4.30	\$L53	8.10	7,47	24	6.74	7.34		8.6
Glores G F M A M Q L A 8 O N D  2 18.58 16.15 10.05 10.11 10.10 9.90 9.79 9.70 9.65 9.80 9.55 9.90 10.  3 18.58 10.05 10.01 10.10 9.90 9.79 9.70 9.65 9.80 9.55 9.80 10.  11 18.58 10.00 9.98 10.15 10.15 10.15 9.77 18.00 8.67 9.75 9.55 9.80 10.  11 18.58 10.00 9.99 10.15 10.15 9.77 18.00 8.67 9.75 9.55 9.80 10.  11 10.40 9.98 10.15 10.15 10.15 10.45 9.71 9.89 9.85 9.65 9.65 9.65 9.85 10.  17 10.25 9.98 10.05 10.05 10.15 9.68 9.75 9.67 9.69 9.88 9.83 10.  20 10.10 9.97 18.40 9.95 10.02 9.8 8.65 9.75 9.57 9.69 9.88 9.83 10.  20 10.10 9.97 18.40 9.95 10.02 9.8 8.65 9.75 9.57 9.59 9.58 9.85 10.  21 10.05 10.40 10.10 9.95 10.05 10.15 9.68 9.75 9.57 9.59 9.58 9.85 10.  22 10.10 10.10 9.97 18.40 9.95 10.00 9.67 9.65 8.11 9.75 9.57 9.59 9.58 9.85 10.  23 10.10 10.40 10.10 9.93 18.40 9.95 10.00 9.67 9.65 8.11 9.75 9.57 9.59 9.58 9.85 10.  24 10.10 10.40 9.98 18.45 10.20 9.55 10.00 9.67 9.65 8.11 9.75 9.57 9.55 9.85 10.  25 10.10 10.10 9.97 18.40 9.93 9.99 9.88 9.89 10.11 9.75 9.50 10.11 9.75 9.50 10.11 10.  Media 10.36 10.11 10.11 10.07 10.06 9.74 9.77 9.77 9.77 9.72 9.53 9.96 10.  2 8.77 9.21 8.76 9.44 8.40 8.47 8.67 7.71 7.39 7.29 7.76 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.	Modie	9.13	9.02	8.91	671	8.79	8.08	7.61	7.12	7.15	6.85	7.61	8.7
18.58   10.15   10.05   10.15   2.90   9.00   9.75   9.70   18.88   9.53   9.95   10.8   18.34   10.05   10.01   10.10   9.90   9.79   9.70   9.65   9.80   9.53   9.90   10.8   10.50   10.00   9.93   10.15   10.15   10.15   9.77   10.80   9.64   9.75   9.55   9.80   10.11   10.40   9.94   10.45   10.15   9.64   9.75   9.65   9.					ODE	RZO (Fra	Tagliame	ato e Pia	re)				<u> </u>
\$ 18.55   10.50   10.00   9.95   10.15   10.15   9.77   10.00   9.65   9.78   9.65   9.85   9.80   10.  11   10.34   10.00   9.95   10.35   10.15   9.77   10.00   9.67   9.65   9.77   9.76   9.77   9.75   9.75   9.85   9.85   10.05   9.75   9.85   10.05   9.75   9.85   10.05   9.75   9.85   10.05   9.75   9.85   9.65   9.7													
R		G	F	М						8	0		m am
11 10.58 10.00 9.95 10.15 10.13 9.71 9.95 9.65 9.65 9.65 9.65 9.00 9.85 10.15 10.15 10.15 9.68 9.75 9.67 9.69 9.98 9.85 10.15 10.15 9.68 9.75 9.67 9.69 9.98 9.85 10.20 10.10 9.97 18.40 9.98 10.02 9.88 9.65 9.55 9.65 9.55 9.55 9.85 10.20 10.10 9.97 18.40 9.98 10.00 9.67 9.65 9.11 9.75 9.50 9.30 10.15 9.26 10.10 10.40 10.10 9.93 9.99 9.85 9.65 9.65 9.55 9.55 9.85 10.22 9.88 9.65 9.75 9.65 9.55 9.55 9.85 10.22 9.88 9.65 9.75 9.65 9.75 9.65 9.55 9.85 10.22 9.88 9.65 9.75 9.65 9.75 9.50 10.15 9.76 10.10 10.40 10.10 9.93 9.99 9.85 9.66 10.36 9.71 9.47 10.35 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70		19.56	10.15	10.05	A 10.15	M 2.50	G 9.80	L 9.75	A 9.70	16.05	9.53	N 9.95	D 10.0
14 10.40 9.98 10.15 10.15 10.0	Giomo 2 5	10.55 10.55	10.15 10.05	10.05 10.01	A 10.15 10.10	M 9.90 9.90	9.80 9.79	L 9.75 9.70	9.70 9.65	16.85	9.53 9.55	9.95 9.90	10.0 10.0
RUSTIGNE (Fra Tagliamento e Piave)	Glomo 2 5	18.56 18.56 10.50	10.15 10.05 10.00	10.05 10.01 9.98	A 10.15 10.10 10.15	M 9,90 9,90 10.15	9.80 9.79 9.77	9.75 9.75 9.70	9.70 9.65 9.63	16.65 9.80 9.75	9.53 9.55 9.55	9.95 9.90 9.80	10.0 10.0 10.0
RUSTIGNE (Fra Tagliamento e Piave)	Giomo 2 5 8 11	18.56 18.56 10.50 18.58 10.40	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15	A 10.15 10.10 10.15 10.15	9,90 9,90 10,15 10,13 18,40	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69	9.75 9.75 10.00 9.95 9.85	9.70 9.65 9.63 9.65 9.65 9.65	18.85 9.80 9.75 9.65 9.65	9.53 9.55 9.55 9.66 9.60	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83	10.0 10.0 10.5 10.3 10.1
RUSTIGNE (Fra Tagliamento e Piave)	Giomo 2 5 8 11	18.56 18.58 10.50 10.58 10.40 10.25	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.95	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05	10.15 10.10 10.15 10.35 10.15 10.05	9,90 9,90 10,15 10,13 19,40 10,15	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68	9.75 9.75 10.00 9.95 9.85 9.85	9.70 9.63 9.63 9.63 9.65 9.65 9.65	18.85 9.80 9.75 9.65 9.65 9.63	9.53 9.55 9.55 9.65 9.60 9.58	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83	10.0 10.0 10.5 10.3 10.1
RUSTIGNÈ (Fra Tagliamento e Piave)  (10.86 m to 10.86 m	Glomo 2 5 8 11	19.56 18.56 10.50 10.58 10.40 10.25 10.10 20.05	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.98 9.93 18.45	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20	A 10.15 10.10 10.15 10.15 10.05 9.95 9.95	9,90 9,90 10,15 10,13 18,40 10,15 10,02 10,00	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.68	9.75 9.75 9.70 10.00 9.95 9.85 9.85 9.75 9.65	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.65 9.57 9.75	9.80 9.75 9.65 9.63 9.69 9.65	9.53 9.55 9.55 9.60 9.58 9.53 9.50	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.15	10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 9.9
Glorso G F M A M G L A 8 O N D  2 8.77 9.21 8.76 9.44 8.47 8.46 7.88 7.76 7.41 7.26 7.71 8. 5 8.86 9.18 8.86 9.44 8.43 8.41 7.86 7.71 7.39 7.29 7.76 8. 8 8.81 9.12 8.99 9.41 8.46 8.36 7.91 7.69 7.34 7.34 7.96 8. 11 8.96 9.15 9.15 9.36 8.46 8.29 7.84 7.66 7.16 7.41 8.06 8. 14 9.06 9.05 9.08 9.21 9.26 8.55 8.20 7.79 7.62 7.01 7.45 8.16 8. 17 9.11 9.01 9.28 9.16 8.56 8.15 7.74 7.59 7.41 7.51 8.14 8. 20 9.26 8.96 9.33 9.09 8.53 8.08 7.71 7.51 7.11 7.58 8.21 8. 23 9.21 8.87 9.36 8.96 8.57 8.03 7.76 7.48 7.31 7.61 8.26 8. 26 9.23 8.79 9.46 8.76 8.51 7.96 7.71 7.43 7.16 7.46 8.31 8.	Glomo 2 5 8 11	18.56 18.56 10.50 10.40 10.40 10.25 10.10 70.05 10.10	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.95 9.93 H-45 10.40	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10	A 10.15 10.10 10.15 10.35 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93	9,90 9,90 10,15 10,13 18,40 10,15 10,02 10,00 9,99	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.68 9.67 9.85	9.75 9.75 9.70 10.00 9.95 9.85 9.75 9.65 9.65 9.68	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.57 9.75 10.11	9.80 9.75 9.65 9.65 9.65 9.69 9.65 9.71	9.53 9.55 9.55 9.66 9.60 9.58 9.53 9.50 9.48	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.15 18.35	10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 9.9 9.9
Glorno G F M A M G L A 8 0 N D  2 8.77 9.21 8.76 9.46 8.41 8.46 7.88 7.76 7.41 7.26 7.71 8  5 8.86 9.18 8.86 9.44 8.43 8.41 7.86 7.71 7.39 7.29 7.76 8.  8 8.81 9.12 8.99 9.41 8.46 8.36 7.91 7.69 7.34 7.34 7.96 8.  11 8.96 9.15 9.15 9.36 8.46 8.29 7.84 7.66 7.16 7.41 8.06 8.  14 9.05 9.08 9.21 9.26 8.35 8.20 7.79 7.62 7.61 7.45 8.16 8.  17 9.11 9.01 9.28 9.16 8.56 8.15 7.74 7.59 7.41 7.51 8.14 8.  20 9.26 8.96 9.33 9.09 8.53 8.08 7.71 7.51 7.11 7.58 8.21 8.  23 9.21 8.27 9.36 8.96 8.35 8.08 7.71 7.51 7.11 7.58 8.21 8.  24 9.23 8.79 9.46 8.76 8.51 7.96 7.71 7.43 7.16 7.46 8.31 8.	Glomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	18.56 18.55 10.50 18.58 10.40 10.23 10.10 20.05 10.10	10.15 10.05 10.00 10.00 9.98 9.93 9.93 HIAS 10.40 10.15	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25	A 10.15 10.10 10.15 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93 9.93	9,90 9,90 10,15 10,13 19,40 10,15 10,02 10,00 9,99 9,95	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.68 9.85 9.85	9.75 9.70 10.00 9.95 9.85 9.85 9.65 9.66 9.69	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.57 9.75 94.11 10.05 9.90	9.85 9.80 9.75 9.65 9.65 9.69 9.65 9.75 9.71	9.53 9.55 9.55 9.46 9.60 9.58 9.53 9.50 9.47 9.53	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 10.15 10.15	D 10.0 10.0 10.3 10.1 10.0 10.0 9.9 9.9
2         8.77         9.21         8.76         9.46         8.41         8.46         7.78         7.76         7.41         7.26         7.71         8.86         9.18         8.86         9.44         8.43         8.41         7.86         7.71         7.39         7.29         7.76         8.8         8.8         9.12         8.99         9.41         8.46         8.36         7.91         7.69         7.34         7.34         7.96         8.8         7.71         7.86         8.8         7.71         7.34         7.79         7.62         7.41         8.06         8.8         8.29         7.84         7.66         7.16         7.41         8.06         8.8         8.29         7.84         7.66         7.16         7.41         8.06         8.8         8.29         7.84         7.66         7.16         7.41         8.06         8.8         8.29         7.84         7.66         7.16         7.41         8.06         8.8         8.16         8.8         8.16         8.8         8.16         8.8         8.16         8.8         8.16         8.8         8.16         8.8         8.16         8.8         8.16         8.16         8.16         8.16         8.16	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	18.56 18.55 10.50 18.58 10.40 10.23 10.10 20.05 10.10	10.15 10.05 10.00 10.00 9.98 9.93 9.93 HIAS 10.40 10.15	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25	A 10.15 10.10 10.15 10.35 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93 9.93 9.92	9,90 9,90 10,15 10,13 18,40 10,15 10,02 10,00 9,99 9,95	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.67 9.85 9.80	9.75 9.75 9.70 10.00 9.95 9.85 9.75 9.65 9.69	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.57 9.75 10.05 9.90	9.85 9.80 9.75 9.65 9.65 9.69 9.65 9.75 9.71	9.53 9.55 9.55 9.46 9.60 9.58 9.53 9.50 9.47 9.53	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.15 10.15 10.11	10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 9.9 9.9 10.1
S         8.86         9.18         8.86         9.44         8.43         8.41         7.86         7.71         7.39         7.29         7.76         8.           B         8.81         9.12         8.99         9.41         8.46         8.36         7.91         7.69         7.34         7.34         7.96         8.           31         8.96         9.15         9.36         8.46         8.29         7.84         7.66         7.16         7.41         8.06         8.           14         9.05         9.08         9.21         9.26         8.25         8.20         7.79         7.62         7.01         7.45         8.16         8.           17         9.11         9.01         9.28         9.16         8.56         8.15         7.74         7.59         7.41         7.51         8.14         8.           20         9.26         8.96         9.33         9.09         8.53         8.08         7.71         7.51         7.11         7.58         8.21         8.           23         9.21         8.87         9.36         8.96         8.57         8.03         7.76         7.43         7.31         7.51         8	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	19.56 19.56 10.50 10.40 10.25 10.10 10.25 10.10 10.56	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.95 9.93 18.45 10.40 10.15	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25	A 10.15 10.10 10.15 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93 9.93 9.93	9.90 9.90 10.15 10.13 19.40 10.15 10.02 10.00 9.99 9.95 10.06	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.67 9.85 9.80 9.74	9.75 9.75 10.00 9.95 9.85 9.85 9.65 9.68 9.69 9.77	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.75 9.75 9.11 10.05 9.90	18.85 9.80 9.75 9.65 9.63 9.69 9.65 9.75 9.71 9.53	9.53 9.55 9.65 9.60 9.58 9.53 9.50 9.47 9.53	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.13 10.13 10.11	D 10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 9.9 9.9 10.1
B         B.81         9.12         B.99         9.41         8.46         8.36         7.91         7.69         7.34         7.34         7.96         8.           11         8.96         9.15         9.15         9.36         8.46         8.29         7.84         7.66         7.16         7.41         8.06         8.           14         9.05         9.08         9.21         9.26         8.25         8.20         7.79         7.62         7.01         7.45         8.16         8.           17         9.11         9.01         9.28         9.16         8.56         8.15         7.74         7.59         7.41         7.51         8.14         8.           20         9.26         8.96         9.33         9.09         8.53         8.08         7.71         7.51         7.11         7.58         8.21         8.           23         9.21         8.87         9.36         8.96         8.57         8.03         7.76         7.48         7.31         7.61         8.36         8.           26         9.23         8.79         9.46         8.76         8.51         7.79         7.43         7.16         7.46	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	18.56 18.55 10.50 18.58 10.40 10.23 10.10 20.05 10.10 18.56	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.93 9.93 HAS 10.40 10.11	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25	A 10.15 10.10 10.15 10.38 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93 9.93 9.97 10.07	9.90 9.90 10.15 10.13 19.40 10.15 10.02 10.00 9.99 9.95 10.06	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.67 9.86 9.80 9.74	9.75 9.75 9.70 10.00 9.95 9.85 9.65 9.69 9.77	9.70 9.63 9.63 9.65 9.65 9.77 9.75 \$8.11 10.05 9.90 9.77	16.65 9.80 9.75 9.65 9.65 9.69 9.65 9.75 9.71 9.53	9.53 9.53 9.55 9.48 9.60 9.58 9.53 9.50 9.48 9.53	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.15 10.15 10.11 9.96	D 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 9.9 9.9 10.1
14         9.05         9.08         9.21         9.26         8.55         8.20         7.79         7.62         7.01         7.45         8.16         8.16         8.16         9.11         9.01         9.28         9.16         8.56         8.15         7.74         7.59         7.41         7.51         8.14         8.           20         9.26         8.96         9.33         9.09         8.53         8.08         7.71         7.51         7.11         7.58         8.21         8.           23         9.21         8.87         9.36         8.96         8.57         8.03         7.76         7.48         7.31         7.61         8.26         8.           26         9.23         8.79         9.46         8.76         8.51         7.96         7.71         7.43         7.16         7.46         8.31         8.	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	18.56 18.56 10.50 10.40 10.40 10.10 20.05 10.10 10.56	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.95 9.93 18.45 10.40 10.15	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25	A 10.15 10.10 10.15 10.35 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93 9.93 9.97 10.07	9.90 9.90 10.15 10.13 19.40 10.15 10.02 10.00 9.99 9.95 10.06	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.68 9.85 9.80 9.74	9.75 9.75 9.70 10.00 9.95 9.85 9.65 9.68 9.69 9.77	9.70 9.63 9.63 9.65 9.65 9.77 9.75 91.11 10.05 9.90 9.77	16.65 9.80 9.75 9.65 9.65 9.69 9.65 9.75 9.71 9.53	9.53 9.53 9.55 9.48 9.60 9.58 9.53 9.53 9.53 9.53	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.13 10.13 10.11 9.96	D 10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 10.0 9.9 9.9 10.1
17     9.11     9.01     9.28     9.16     8.56     8.15     7.74     7.59     7.41     7.51     8.14     8.       20     9.26     8.96     9.33     9.09     8.53     8.08     7.71     7.51     7.11     7.58     8.21     8.       23     9.21     8.87     9.36     8.96     8.57     8.03     7.76     7.48     7.31     7.61     8.26     8.       26     9.23     8.79     9.46     8.76     8.51     7.96     7.71     7.43     7.16     7.66     8.31     8.	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	18.56 18.56 10.50 10.50 10.58 10.40 10.25 10.10 10.25 10.10 10.56	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.95 9.93 10.45 10.40 10.15 10.11	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25 10.11	A 10.15 10.10 10.15 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93 9.92 10.07	9.90 9.90 10.15 10.13 10.40 10.15 10.02 10.00 9.99 9.95 10.06	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.67 9.85 9.80 9.74 G	9.75 9.75 9.70 10.00 9.95 9.85 9.65 9.65 9.69 9.77	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.65 9.77 9.75 10.05 9.90 9.77	18.85 9.80 9.75 9.65 9.63 9.69 9.65 9.75 9.71 9.55 9.72	9.53 9.53 9.55 9.60 9.58 9.53 9.53 9.53 9.53	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.13 10.13 10.11 9.96	D 10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 9.9 9.9 10.1 10.1
20     9.26     8.96     9.33     9.09     8.53     8.08     7.71     7.51     7.11     7.58     8.21     8.       23     9.21     8.87     9.26     8.96     8.57     8.03     7.76     7.48     7.31     7.61     8.26     8.       26     9.23     8.79     9.46     8.76     8.51     7.96     7.71     7.43     7.16     7.66     6.31     8.	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	18.56 18.56 10.50 10.50 10.40 10.25 10.10 10.25 10.10 18.56 10.36	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.95 9.93 10.40 10.15 10.11	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25 10.11	A 10.15 10.10 10.15 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93 9.92 10.07 RUSTI	9.90 9.90 10.15 10.13 10.40 10.15 10.02 10.00 9.99 9.95 10.06	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.67 9.85 9.80 9.74 Tagliam G	2.75 9.75 9.75 9.85 9.85 9.85 9.65 9.69 9.77 cnto c Pia	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.65 9.77 9.75 10.05 9.90 9.77	18.85 9.80 9.75 9.65 9.63 9.69 9.65 9.75 9.71 9.55 9.72	9.53 9.55 9.45 9.60 9.58 9.53 9.53 9.53 9.53 9.53	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.13 10.13 10.11 9.96	D 10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 9.9 9.9 10.1 10.1
26 9.23 8.79 9.46 8.76 8.51 7.96 7.71 7.43 7.16 7.66 8.31 8.	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Glomo  2 5 8 11 14 17	18.56 18.56 10.50 10.50 10.40 10.25 10.10 20.05 10.10 18.56 10.36	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.95 9.93 10.40 10.11 10.11	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25 10.11	A 10.15 10.10 10.15 10.15 10.05 9.95 9.95 9.93 9.92 10.07 RUSTI A 9.46 9.44 9.41 9.36 9.26	9.90 9.90 10.15 10.13 10.40 10.15 10.02 10.00 9.99 9.95 10.06	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.67 9.85 9.80 9.74 8.41 8.36 8.29 8.20	2.75 9.75 9.75 9.75 9.85 9.85 9.65 9.66 9.69 9.77	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.65 9.77 9.75 10.05 9.90 9.77	18.85 9.80 9.75 9.65 9.63 9.69 9.65 9.75 9.71 9.55 9.72	9.53 9.55 9.55 9.60 9.58 9.53 9.53 9.53 9.53 9.53 9.53	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.13 10.13 10.11 9.96	D 10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 10.0 9.9 9.9 10.1 10.1  D 6.3 6.4 6.4 6.5
	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  (F) Glomo  2 5 8 11 14 17 20	18.56 18.56 10.50 10.50 10.40 10.25 10.10 20.05 10.10 18.56 10.36	10.15 10.05 10.00 10.00 9.96 9.95 9.95 10.40 10.11 10.11	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25 10.11	A 10.15 10.10 10.15 10.35 10.15 10.05 9.95 9.93	9.90 9.90 10.15 10.13 10.02 10.00 9.99 9.95 10.06 6GNE (Fr.	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.85 9.85 9.80 9.74 Tagliam G	2.75 9.75 9.75 9.75 9.85 9.85 9.65 9.66 9.69 9.77	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.65 9.57 9.75 10.05 9.90 9.77	16.65 9.80 9.75 9.65 9.65 9.65 9.75 9.71 9.55 9.72 8 7.41 7.39 7.34 7.16 7.41 7.11	9.53 9.55 9.55 9.48 9.50 9.58 9.53 9.53 9.53 9.53 9.53 7.29 7.34 7.41 7.45 7.51 7.51 7.58	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.13 10.13 10.11 9.96 N	D 10.0 10.0 10.5 10.3 10.1 10.0 10.0 9.9 9.9 10.1 10.1  D 4.2 6.3 6.4 6.4 6.5 6.5
	Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medie  F) Glomo  2 5 8 11 14 17 20 23 26	18.56 18.55 10.50 18.58 10.40 10.23 10.10 20.05 10.10 18.56 10.36	10.15 10.05 10.00 10.00 9.98 9.95 9.93 18.45 10.40 10.11 10.11	10.05 10.01 9.98 9.95 10.15 10.05 10.40 10.20 10.10 10.25 10.11	A 10.15 10.10 10.15 10.35 10.15 10.05 9.95 9.93	9.90 9.90 10.15 10.13 10.40 10.15 10.02 10.00 9.99 9.95 10.06	9.80 9.79 9.77 9.71 9.69 9.68 9.67 9.85 9.80 9.74 9.74 8.41 8.36 8.29 8.20 8.15 8.08 8.03	2.75 9.75 9.75 9.85 9.85 9.65 9.69 9.77 cnto c Pia	9.70 9.65 9.65 9.65 9.65 9.57 9.75 10.05 9.90 9.77 7.76 7.76 7.62 7.59 7.51 7.48	16.65 9.80 9.75 9.65 9.65 9.69 9.65 9.73 9.71 9.55 9.72	9.53 9.55 9.55 9.48 9.50 9.58 9.53 9.53 9.53 9.53 9.53 7.51 7.45 7.51 7.51 7.51 7.51 7.51	9.95 9.90 9.80 9.75 9.83 9.83 9.83 10.13 10.35 10.11 9.96 N	D 10.0 10.0 10.3 10.1 10.0 10.0 9.9 9.9 10.1 10.1

11												
(F)			3	ONTED	I PIAVE	(Fra Tagi	iamento e	Piave)				
Giorno	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	( 11.49 N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.77 10.39 10.09 10.12 10.00 9.94 9.83 9.74 9.73 9.29	9.83 9.75 9.69 9.76 9.67 9.62 9.64 9.87 9.73	9.59 9.33 9.26 9.34 9.19 9.05 9.28 9.32 9.34 5.79	9.37 9.20 9.29 9.64 9.40 9.14 9.09 8.98 8.92 8.84	9.64 8.57 8.59 8.61 9.54 9.52 9.19 8.89 8.86 8.84	8.56 B.60 2.84 8.79 E.66 8.52 B.69 8.44 8.32 B.44	8.49 8.64 9.31 8.79 8.57 8.50 8.59 8.53 8.49	8.39 8.34 8.29 8.38 8.49 6.74 6.59 6.44 8.59	9.39 9.47 9.43 9.46 9.12 9.34 9.28 9.14 2.59 8.94	8.91 8.94 8.96 8.90 8.86 8.81 8.79 8.79 8.39	9.09 9.06 8.99 8.90 8.82 8.67 8.58 8.99 9.19	8.91 8.84 9.79 9.60 9.19 9.04 8.87 9.09 9.09
Medic	9.95	9.73	9.33	9.19	8.92	8.58	8.67	8.52	9.25	8.82	8.93	9.1,2
(Fr)				CIMAD	OLMO (F	'ra Taglia	mento e P	iave)			( 30.36	Di S.M.)
Ciorac	O	P	34	Α	М	G	L	A	8	0	N	D
2 8 11 14 17 20 21 26 29	28.04 20.35 20.36 20.36 20.38 20.33 28.29 28.25 28.16 20.24	24.14 28.13 28.13 28.10 28.15 26.07 28.11 28.16 28.10	28.13 28.06 28.04 28.10 28.10 28.03 28.03 28.03 28.05	28.18 28.25 28.25 28.21 28.11 28.11 28.07 28.03 27.00	27.95 建立 26.28 建立0 26.38 建工场 建工场 建工场 建工场	28.56 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.40 28.45 28.45 28.53	28.23 28.23 28.23 28.11 28.11 28.10 25.00 27.95 27.86	28.13 28.01 28.01 27.90 27.70 28.16 28.34 28.34 28.34 28.34	28.43 28.43 28.36 28.27 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23 28.23	28.18 28.20 28.15 28.08 28.23 28.14 28.12 28.09 28.05 28.07	27.59 27.91 27.83 27.78 27.60 27.63 27.38 27.38 27.38	26.90 26.79 26.73 27.58 27.73 27.83 27.78 27.66 27.58 27.58
Modie	28.30	28.14	28.08	28.15	28.33	28.47	28.10	28.12	28.31	28.12	27.57	27.39
(F)			τ	EZZĒ D	I PIAVE	(Fra Tagi	iamento e	Piave)			( 39.25	m ==m.)
(P) Giorno	a		T M	EZZE D	I PIAVE	(Fra Tagi	iamento e	Piave)		0	( 39.25 N	m i-m.)
	92.25 32.55 32.60 32.99 33.00 33.05 33.05 33.89 32.83 32.75	11.73 32.68 32.55 32.47 32.40 32.43 32.43 32.43 32.43							32.30 32.30 32.37 32.27 32.25 32.25 32.19 32.12 32.06	0 32.00 31.96 31.93 31.90 31.86 31.81 31.73 31.73 31.73	_	
Giorno 3 5 8 11 14 17 20 23 26	32.25 32.55 32.60 32.93 33.00 33.05 33.09 31.95 32.83	32.68 32.68 32.55 32.47 32.40 32.40 32.43 32.43	M 32.43 32.43 32.25 32.25 32.27 32.27 32.23 32.17 32.17	A 32.20 32.25 32.30 32.39 32.48 32.35 32.28 32.19 32.11	12.04 12.02 12.03 12.04 13.10 13.17 13.15 13.42 13.50	32.30 32.40 32.60 32.60 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	12.75 32.70 32.60 32.53 32.45 32.45 32.45 32.46 32.46 32.46 32.46 32.46 32.46	A 12.20 12.2	32.30 32.30 32.27 32.25 32.20 32.25 32.19 32.12	32.84 32.00 31.96 31.93 31.90 31.86 31.81 31.73 31.73	N 31.49 31.47 31.42 31.30 31.17 31.00 30.85 30.43	30.23 30.20 30.20 30.20 30.22 30.22 30.22 30.23 30.23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$2.25 \$2.55 \$2.60 \$2.99 \$3.00 \$3.05 \$3.89 \$1.95 \$2.83 \$2.75	12.73 32.68 32.55 32.47 32.40 32.43 32.43 32.43 32.43	N 11.46 12.40 12.35 12.25 12.27 12.27 12.23 12.17 12.15 12.15	A 32.20 32.25 32.30 32.39 32.48 32.35 32.28 32.19 32.11 32.05	M 32.04 32.02 32.03 32.04 32.10 32.17 32.33 32.42 32.30 33.50	92.78 32.55 32.60 32.60 32.63 32.65 32.65 32.65 32.86 33.88	12.79 32.70 32.60 32.53 32.45 32.45 32.45 32.45 32.25 32.25	A 32.25 12.20 32.25 12.20 32.25 32.30 31.30 31.30 32.30	32.30 32.31 32.30 32.27 32.25 32.20 32.25 32.19 32.12 32.06	32.64 32.00 31.96 31.93 31.90 31.86 31.81 31.73 31.73 31.72 32.63	N 31.49 31.47 31.42 31.30 31.17 31.00 30.85 30.43 30.43 30.25	30.23 30.20 30.20 30.20 30.22 30.22 30.23 30.23 30.23 30.23
Giorno 3 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	\$2.25 \$2.55 \$2.60 \$2.99 \$3.00 \$3.05 \$3.89 \$1.95 \$2.83 \$2.75	12.73 32.68 32.55 32.47 32.40 32.43 32.43 32.43 32.43	N 11.46 12.40 12.35 12.25 12.27 12.27 12.23 12.17 12.15 12.15	A 32.20 32.25 32.30 32.39 32.48 32.35 32.28 32.19 32.11 32.05	M 32.04 32.02 32.03 32.04 32.10 32.17 32.33 32.42 32.30 33.50	32.30 32.60 32.60 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.70	12.79 32.70 32.60 32.53 32.45 32.45 32.45 32.45 32.25 32.25	A 32.25 12.20 32.25 12.20 32.25 32.30 31.30 31.30 32.30	32.30 32.31 32.30 32.27 32.25 32.20 32.25 32.19 32.12 32.06	32.64 32.00 31.96 31.93 31.90 31.86 31.81 31.73 31.73 31.72 32.63	N 31.49 31.47 31.42 31.30 31.17 31.00 30.85 30.43 30.23	30.23 30.20 30.20 30.22 30.22 30.22 30.23 30.23 30.25 30.25
Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	32.25 32.55 32.60 32.93 33.00 33.05 33.06 32.85 32.83 32.75	32.68 32.55 32.47 32.40 32.43 32.43 32.43 32.43	M. 11.46 12.43 12.35 13.25 13.25 13.27 13.23 13.17 13.15 13.15 13.17	A 31.20 31.25 31.30 31.39 32.46 31.35 32.29 32.19 33.11 32.65 31.26	M 32.06 32.02 32.05 32.04 32.10 32.27 32.33 32.42 32.90 33.90 33.91	32.50 32.55 32.60 32.60 32.63 32.63 32.63 32.70 32.70	1. 32.75 32.40 32.40 32.53 32.45 32.45 32.25 32.25 32.25 32.46	A 32.25 12.20 32.25 12.20 32.25 32.30 31.30 31.30 32.30	32.30 32.30 32.27 32.25 32.30 32.25 32.19 32.12 32.06	32.04 32.00 31.96 31.93 31.90 31.86 31.81 31.73 31.73 31.73 31.73	N 31.49 31.47 31.42 31.30 31.17 31.00 30.85 30.43 30.23 31.01	30.23 30.20 30.20 30.22 30.22 30.23 30.23 30.23 30.23

<b>/</b> Th			JI	SOLO -	Via Ca' P	iransi (Fra	Piave e I	Brenta)			4 0.05	
(F)	6	72	м .		24	0 1	. 1	_ A	e	0	( -0.05	m sat)
Giorno 2	-0.90 -0.88	-0.60	M ×	-0.71 -0.65	-8.57 -1.00	-1A5	-1.19 -1.22	A .130	S	-2.05	N a	D :
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-0.84	-0.58 -0.54 -0.50 -8.44	36	-0.70	-1.05	-1.18 -1.28	-1.27	-2.30 -2.32 -2.40 -2.42 -2.55 -2.59 -2.58 -2.54 -2.50		-2.03 -2.00	- 5	*
11 14	-0.82 -0.75	-0.50	- 1	-0.72 -0.75	-1.10 -1.15	-1.28 -1.32 -1.40	-1.30 -1.34	-2.42		-1.98 -1.96	- : -	*
17 20	-0.75 -0.74	-0.58 -0.56		-0.83	-1.25 -1.26	-1.40 -1.45	-1.35 -1.40	-2.55 -2.59		-1.95 -1.97	- 1	*
23	-0.72 -0.69	-0.63 -0.66		-0.85 -0.87	-3.30 -1.12	-1.55 -1.70	-1.50 -1.60	-2.58		-1.96 -1.95	-	
	4.61	-0.65		-0.95	-1.15	-3.99	-1.65			-1.93		-
Medic	-0.77	-0.57	lb.	-0.76	-1.13	-1.47	-1.38	-2.45		-1.9R	ь	
(Pt)				VENE	ZIA - Lid	o (Fra Pia	ve e Bren	ta)			( 6.37	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	0	Ĺ	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20	1.52 1.53 1.59 1.61 1.64 1.48 1.59 1.57	1.53 1.49 1.47 1.46 1.45 1.44 1.47	1.48 1.42 1.41 1.40 1.40 1.39 1.37	7.36 7.36 1.37 1.40 1.41 1.42 1.44 1.43	1.33 1.32 1.29 1.29 1.29 1.30 1.30	1.32 1.31 1.30 1.30 1.29 1.28 1.27	1.22 1.30 1.17 1.34 1.15 1.23 1.23 1.23	1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.16 1.15	1.15   1.14   1.12   1.09   1.07   1.04   1.02   1.01	0.98 1.00 1.03 1.07 1.12 1.11 1.10	1.04 1.03 1.02 1.01 1.00 0.98 0.96	1.63 1.07 1.08 1.08 1.10 1.12 1.13
20 23 26 29	1.35 1.54	1.44 1.45	1.36 1.37	1.41	1.32 £33 1.32	1.36 1.27	1.14 1.15	1.15	1.01	1.07	0.98 0.98	1.13
Modic	1.58	1.46	1.39	1.40	1.31	1.29	1.16	1.15	1.06	1.06	1.01	1.10
(F)				MAS	ERADA	(Fra Pieve	e Brenta	)			( 29.17	m s.m.)
Giomo	G	F	M	A	М	0	L	A	5	0	16.9	lin.
							D.			_	N	Þ
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	26.98 27.43 27.42 27.37 27.31 27.32 27.17 27.09 27.03 27.07	27.47 27.02 27.00 26.97 26.95 26.97 26.92 26.97 26.96 36.95	26.95 26.87 26.82 26.80 26.77 26.75 26.75 26.75 26.75	26.85 26.85 26.85 26.93 26.93 26.85 26.80 26.80 26.79	26.67 26.66 26.70 26.35 26.85 26.87 26.87 26.83 26.75 26.75	26.60 26.65 26.67 26.68 26.68 26.69 26.68 26.72 26.75	26.78 26.90 27.42 26.94 26.93 26.92 26.86 26.22 26.79 24.74	26.70 26.72 26.72 26.72 26.68 26.66 26.66 26.66 26.67 26.71	36.80 26.75 26.72 26.67 26.66 26.64 26.62 26.60 26.57	26.55 26.53 26.51 26.51 26.51 26.49 26.45 26.41 26.35	26.32 26.29 24.33 26.07 26.07 26.17 25.92 25.78 25.62 25.62	00C. 00C. 00C. 00C. 00C. 25.57 25.60
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.43 27.42 27.37 27.31 27.32 27.17 27.09 27.03	27.47 27.02 27.00 26.97 26.95 26.97 26.92 26.97 26.96	26.87 26.80 26.80 26.77 26.75 26.75 26.75	26.85 26.85 26.93 26.93 26.85 26.80 26.80 26.79	26.66 26.70 26.74 26.85 26.87 26.87 26.87 26.83 26.75	26.65 26.67 26.71 26.68 26.68 26.69 26.68 26.72	26.78 26.90 27.42 26.94 26.93 26.92 26.86 26.82 26.79	26.72 26.74 26.72 26.68 26.66 26.66 26.66 26.66 26.71	26.75 26.72 26.67 26.66 26.64 26.62 26.60	26.55 26.53 26.51 26.51 26.51 26.49 26.45 26.41 26.38	26.32 26.29 26.33 26.07 26.09 26.17 25.92 25.78 25.62	88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 25.57
11 14 17 20 23 26 29 Medis	27.43 27.42 27.37 27.31 27.32 27.17 27.09 27.03 27.07	27.47 27.02 27.00 26.97 26.95 26.97 26.92 26.97 26.96 36.95	26.87 26.80 26.80 26.77 26.75 26.75 26.75 26.75	26.85 26.85 26.93 26.85 26.80 26.80 26.80 26.79 26.67	26.66 26.70 26.74 26.85 26.87 26.87 26.75 26.75 26.76	26.65 26.67 26.71 26.68 26.68 26.69 26.68 26.72 26.72	26.78 26.90 27.42 26.94 26.93 26.92 26.86 26.23 26.79 24.74	26.72 26.74 26.72 26.68 26.66 26.66 26.66 26.71 26.70	26.30 26.75 26.72 26.67 26.66 26.62 26.62 26.50 26.57	26.55 26.53 26.51 26.51 26.49 26.45 26.41 26.38 26.35	26.32 26.29 26.33 26.07 26.09 26.17 25.92 25.78 25.62 25.62	88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 25.57 25.57 25.60
11 14 17 20 23 26 29 Medis	27.43 27.42 27.37 27.31 27.32 27.17 27.09 27.03 27.03	27.47 27.02 27.00 26.97 26.95 26.97 26.92 26.97 26.96 26.95	26.87 26.80 26.80 26.77 26.75 26.75 26.75 26.75	26.85 26.85 26.93 26.93 26.80 26.80 26.79 26.67 26.83	26.66 26.70 26.74 26.85 26.87 26.85 26.75 26.75 26.76	26.65 26.67 26.71 26.68 36.68 36.69 26.68 26.72 26.75 26.68	26.78 26.90 27.42 26.94 26.93 26.92 26.86 26.22 26.79 24.74 26.26	26.72 26.74 26.72 26.68 26.66 26.66 26.66 26.71 26.70 26.70	26.75 26.72 26.67 26.66 26.64 26.62 26.60 26.57	26.46 26.55 26.51 26.51 26.49 26.45 26.41 26.35 26.47	26.32 26.29 26.33 26.07 26.09 26.17 25.92 25.78 25.62 25.62 25.60	88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 25.57 25.57 25.60
11 14 17 20 23 26 29 Medie	27.43 27.42 27.37 27.31 27.32 27.17 27.09 27.03 27.07	27.47 27.02 27.00 26.97 26.95 26.97 26.92 26.97 26.96 26.95	26.87 26.80 26.80 26.77 26.75 26.75 26.75 26.75	26.85 26.85 26.93 26.93 26.80 26.80 26.80 26.67 26.67	26.66 26.70 26.74 26.85 26.87 26.85 26.75 26.75 26.76	26.65 26.67 26.71 26.68 26.68 26.69 26.68 26.72 26.75 26.68	26.78 26.90 27.42 26.94 26.92 26.92 26.86 26.82 26.79 24.74	26.72 26.74 26.72 26.68 26.66 26.66 26.66 26.71 26.70	26.80 26.72 26.67 26.66 26.64 26.62 26.60 26.57	26.46 26.55 26.53 26.51 26.51 26.45 26.41 26.38 26.35	26.32 26.29 26.33 26.07 26.07 26.17 25.92 25.78 25.62 25.62 25.62 25.62	88C. 88C. 88C. 88C. 98C. 98C. 25.57 25.57 25.60
11 14 17 20 23 26 29 Media	27.43 27.42 27.37 27.31 27.32 27.17 27.09 27.03 27.03	27.47 27.02 27.00 26.97 26.95 26.97 26.92 26.97 26.96 26.95	26.87 26.80 26.80 26.77 26.75 26.75 26.75 26.75	26.85 26.85 26.93 26.93 26.80 26.80 26.79 26.67 26.83	26.66 26.70 26.74 26.85 26.87 26.85 26.75 26.75 26.76	26.65 26.67 26.71 26.68 36.68 36.69 26.68 26.72 26.75 26.68	26.78 26.90 27.42 26.94 26.93 26.92 26.86 26.22 26.79 24.74 26.86	26.72 26.74 26.72 26.68 26.66 26.66 26.66 26.71 26.70 26.70	26.75 26.72 26.67 26.66 26.64 26.62 26.60 26.57	26.46 26.55 26.51 26.51 26.49 26.45 26.41 26.35 26.47	26.32 26.29 26.33 26.07 26.09 26.17 25.92 25.78 25.62 25.62 25.60	88C. 88C. 88C. 88C. 88C. 25.57 25.57 25.60

MARGHERA - Chirignago	
(F)	(Fra Piave e Brenta) ( 257 m am
Giorno G F M A M G	
2 1.77 0.15 0.09 0.72 0.09 0.0	2 0.02 0.12 0.46 -0.06 0.13 0.1
5 1.07 0.09 0.22 0.22 0.02 0.1	11 -0.03 0.14 0.47 -0.12 -0.03 0.1
11 1.47 -0.13 0.16 0.20 0.02 -0.0	71 0.12 0.11 0.35 -0.370.02 0.3 26 -0.09 0.02 0.15 0.12 0.15 0.3
14 0.47 -0.48 0.15 0.12 0.47 0.0	22 9.03 0.00 0.13 -0.06 0.11 0.3
20 0.17 -0.36 0.14 0.12 0.47 -0.0	77 -0.01 -4.09 0.33 -0.04 -0.05 0.17 16 4.22 0.13 0.31 -0.05 0.12 0.0
23 0.12 0.15 0.10 -0.02 0.32 0.0 26 0.34 0.10 0.13 -0.10 0.22 0.0	N 0.11 0.15 0.18 -0.07 0.14 -0.0
29 0.47 0.12 0.18 -0.12 0.08 -0.0	
Modis 0.70 0.01 0.13 0.09 0.24 -0.0	12 0.06 0.09 0.25 -0.08 0.12 0.12
PONZANO VENETO - Ex Pad	,
(F) Giorgo G F M A M G	L A S O N D
2 25.40 25.38 and, onc. and, 24.5 5 25.46 25.28 and, and, and, 34.2	75 24.80 23.25 24.35 24.76 23.88 23.3 10 24.75 23.20 24.43 24.67 23.80 23.3
8 25.45 25.20 asc. asc. asc. 24.2	5   24.45   23.26   24.43   24.55   23.75   23.3
11 25.35 25.20 asc. asc. asc. 24.2 14 25.35 25.20 asc. asc. asc. 34.3 17 25.30 25.13 asc. asc. 24.35 24.6	
17 25.30 25.13 mm. am. 24.35 24.4	F7   23.85   23.65   24.55   24.20   23.60   23.1
20 25.25 25.08 ann. onn., 34.35 34.6 25 25.25 25.00 ann. ann. 34.25 34.6	
26 25.30 34.95 ant, sec. 24.25 34.7	N 23.43 24.25 24.70 23.95 23.45 23.0
29 25.35 24.80 anc. anc. 24.20 24.7	
Media 25.34 25.12 ast. ast. > 24.4	5 24.01 23.63 24.55 24.31 23.63 23.19
GACTA CHOLD CO.	
CASTAGNOLE (Pra.)	Piave e Brenta)
(F)	( 29.67 m s.m.
•	
(F) Glorno G F M A M Q 2 20.24 20.59 20.24 20.05 20.13 19.55	6 20.17 20.43 20.41 20.00 29.69 19.31
(F)  Glorno G F M A M Q  2 20.74 20.59 20.24 20.05 20.13 19.9 5 20.42 20.54 20.25 20.15 20.04 19.9	( 29.67 m s.m. L A S O N D  6 20.77 20.43 20.41 20.60 29.69 19.3 77 20.19 20.42 20.32 19.99 19.63 19.3
Glorato G F M A M Q  2 20.74 20.59 20.24 20.05 20.13 19.9 5 20.42 20.54 20.25 20.15 20.04 19.9 8 20.62 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9 11 20.78 20.43 20.21 20.19 20.02 19.9	6 20.77 20.43 20.41 20.60 29.69 19.3 77 20.19 20.42 20.32 19.99 19.62 19.3 85 20.26 20.41 20.28 19.98 19.59 19.3
Glorno G F M A M Q  2 20.74 20.59 20.24 20.05 20.13 19.9 5 20.42 20.54 20.25 20.15 20.04 19.9 8 20.82 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9 11 20.78 20.43 20.21 20.19 20.02 19.9	L A 8 O N D
Glorato G F M A M Q  2 20.74 20.59 20.24 20.05 20.13 19.9 5 20.42 20.54 20.25 20.15 20.04 19.9 8 20.62 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9 11 20.78 20.43 20.21 20.19 20.02 19.9	L A 8 0 N D   D
Glorato G F M A M Q  2 20.74 20.59 20.24 20.05 20.13 19.9 5 20.42 20.54 20.25 20.15 20.04 19.9 8 20.62 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9 11 20.78 20.43 20.21 20.19 20.02 19.9	L A S O N D   D
Glorac G F M A M Q  2 20.74 28.59 20.24 20.05 28.13 39.9 5 20.42 20.54 28.28 20.15 20.04 19.9 8 28.82 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9 11 20.78 20.43 20.21 28.29 20.02 19.9 14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.04 19.9 17 20.73 20.34 20.09 28.19 30.06 39.9 20 20.69 20.30 20.09 28.19 20.09 19.9	L A 8 0 N D
Glorno G F M A M Q  2 20.74 28.59 20.24 20.05 20.13 19.9  5 20.42 20.54 28.28 20.15 20.04 19.9  8 26.82 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9  11 20.78 20.43 20.21 28.19 20.02 19.9  14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.04 19.9  17 20.73 20.34 20.09 28.19 20.06 39.9  20 20.69 20.30 20.09 28.19 20.09 19.9  23 20.63 20.34 20.05 20.16 20.02 20.0  26 20.58 20.31 20.06 20.14 19.97 20.0	L A 8 0 N D  6 20.17 20.43 20.41 20.00 29.69 19.30  77 20.19 20.42 20.32 19.99 19.63 19.30  85 20.26 20.41 20.28 19.98 19.59 19.30  77 20.28 20.37 20.24 19.93 19.57 19.30  79 20.26 20.42 20.23 19.91 19.55 19.27  70 20.27 20.49 20.16 19.86 19.54 19.24  70 20.29 20.42 20.15 19.80 19.54 19.25  71 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.10  72 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.10  73 20.43 20.52 20.09 19.73 19.43 19.10  74 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.10
Glorac G F M A M Q  2 20.74 20.59 20.24 20.05 20.13 39.9  5 20.42 20.54 20.25 20.15 20.04 19.9  8 20.62 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9  11 20.78 20.43 20.21 20.19 20.02 19.9  14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.06 19.9  17 20.73 20.34 20.09 20.19 20.06 29.9  20 20.69 20.30 20.09 20.19 20.00 19.9  21 20.63 20.34 20.05 20.16 20.09 19.9  22 20.63 20.34 20.05 20.16 20.09 19.9  23 20.63 20.34 20.05 20.16 20.02 20.00  26 20.58 20.31 20.06 20.14 19.97 20.00  29 20.65 20.28 20.07 20.11 29.94 20.15	L A 8 0 N D  6 20.17 20.43 20.41 20.00 29.69 19.30  77 20.19 20.42 20.32 19.99 19.63 19.30  85 20.26 20.41 20.28 19.98 19.59 19.30  77 20.28 20.37 20.24 19.93 19.57 19.30  79 20.26 20.42 20.23 19.91 19.55 19.20  70 20.27 20.49 20.16 19.86 19.54 19.20  70 20.29 20.42 20.15 19.80 19.54 19.20  71 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.20  72 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.10  73 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.10  74 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.10
Glorno G F M A M Q  2 20.74 20.59 20.24 20.05 20.13 19.95 5 20.42 20.54 20.25 20.15 20.04 19.95 8 20.62 20.48 20.19 20.14 20.07 19.95 11 20.78 20.43 20.21 20.16 20.02 19.95 14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.06 19.95 17 20.73 20.34 20.09 20.19 20.06 19.95 20 20.69 20.30 20.09 20.19 20.00 19.95 21 20.63 20.34 20.05 20.16 20.09 19.95 22 20.63 20.34 20.05 20.16 20.09 19.95 23 20.65 20.34 20.05 20.16 20.07 20.07 26 20.58 20.31 20.06 20.14 19.97 20.07 27 20.65 20.28 20.31 20.06 20.14 19.97 20.07 28 20.65 20.28 20.31 20.06 20.14 19.97 20.07 29 20.65 20.28 20.31 20.06 20.14 19.97 20.07 20 20.65 20.28 20.28 20.07 20.11 78.97 20.15	L A 8 0 N D  6 20.77 20.43 20.41 20.80 29.89 19.30  7 20.19 20.42 20.32 19.99 19.63 19.30  7 20.26 20.41 20.28 19.98 19.99 19.37  7 20.28 20.37 20.24 19.93 19.57 19.37  20.26 20.42 20.23 19.91 19.55 19.27  20.27 20.28 20.42 20.23 19.91 19.55 19.27  20.28 20.42 20.23 19.91 19.55 19.27  20.29 20.49 20.16 19.86 19.54 19.26  20.29 20.49 20.15 19.80 19.34 19.34  20.20 20.29 20.45 20.14 19.78 19.45 19.27  20.40 20.42 20.09 19.73 19.43 19.10  20.28 20.40 20.42 20.09 19.73 19.43 19.10  20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.20
Glorno G P M A M Q  2 20.74 28.59 20.24 20.65 20.13 19.9  5 20.42 20.54 28.25 20.15 20.04 19.9  8 28.62 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9  11 20.78 20.43 20.21 28.29 20.02 19.9  14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.06 19.9  17 20.73 20.34 20.09 28.19 20.06 19.9  20 20.69 20.30 20.09 28.19 20.06 19.9  21 20.63 20.34 20.05 20.16 20.09 19.9  22 20.63 20.34 20.05 20.16 20.09 19.9  23 20.63 20.34 20.05 20.16 20.00 19.9  24 20.65 20.58 20.31 20.06 20.14 19.97 20.0  26 20.58 20.31 20.06 20.14 19.97 20.0  27 20.65 20.28 20.28 20.07 20.11 18.94 28.13  Modie 20.62 20.40 20.14 20.15 20.04 19.9  MUSANO - Ca' Rossa (P	L A S O N D  6 20.77 20.43 20.41 20.80 29.89 19.3 77 20.19 20.43 20.32 19.99 19.63 19.3 85 20.26 20.41 20.28 19.98 19.59 19.3 77 20.28 20.37 20.24 19.93 19.57 19.3 79 20.26 20.42 20.23 19.91 19.55 19.2 70 20.22 20.49 20.16 19.86 19.54 19.2 71 20.29 20.52 20.15 19.80 19.54 19.2 72 20.29 20.52 20.15 19.80 19.54 19.2 73 20.40 20.52 20.14 19.78 19.45 19.2 77 20.40 20.52 20.19 19.73 19.43 19.11 75 20.42 20.52 20.09 19.73 19.43 19.11 76 20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2
Glorato G F M A M Q  2 20.74 20.59 20.24 20.08 20.13 19.9  5 20.42 20.54 20.28 20.15 20.04 19.9  8 20.62 30.48 20.19 20.14 20.07 19.9  11 20.78 20.43 20.21 20.19 20.04 19.9  14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.06 19.9  17 20.73 20.34 20.09 20.19 30.06 79.9  20 20.69 20.30 20.09 20.19 20.00 19.9  21 20.63 20.34 20.09 20.19 20.09 19.9  22 20.63 20.34 20.05 20.16 20.02 20.02  26 20.58 20.31 20.06 20.14 19.97 20.0  28 20.65 20.28 20.07 20.11 79.94 20.1  Medie 20.62 20.40 20.14 20.15 20.04 19.9  (F)  Glorato G F M A M G	L A S O N D  6 20.77 20.43 28.41 28.86 29.89 19.3  77 20.19 20.42 20.32 19.99 19.63 19.3  85 20.26 20.41 20.28 19.98 19.59 19.3  77 20.28 20.37 20.24 19.93 19.57 19.3  79 20.26 20.42 20.23 19.91 19.55 19.2  70 20.27 20.49 20.16 19.86 19.54 19.2  80 20.29 20.42 20.15 19.80 19.54 19.2  10 20.29 20.42 20.15 19.80 19.54 19.2  10 20.29 20.42 20.15 19.80 19.54 19.2  11 20.40 20.42 20.09 19.73 19.43 19.15  12 20.40 20.42 20.09 19.73 19.43 19.15  13 20.43 20.43 20.45 20.09 19.73 19.43 19.15  15 20.43 20.45 20.09 19.73 19.43 19.15  16 20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2
Gloraco G F M A M Q  2 20.14 20.59 20.24 20.65 20.13 19.6 5 20.42 20.54 20.28 20.15 20.04 19.9 8 20.82 30.48 20.19 20.14 20.07 19.9 11 20.78 20.43 20.21 20.19 20.04 19.9 14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.06 19.9 17 20.73 20.34 20.09 20.19 30.06 19.9 20 20.69 20.30 20.09 20.19 20.00 19.9 21 20.63 20.34 20.09 20.15 20.06 19.9 22 20.63 20.34 20.09 20.16 20.02 20.02 26 20.58 20.31 20.06 20.16 19.97 20.0 26 20.58 20.31 20.06 20.16 19.97 20.0 27 28 20.65 20.28 20.07 20.11 19.97 20.0 28 20.65 20.28 20.07 20.11 19.97 20.0 (F)  Glorso G F M A M G	L A S O N D   19.56   19.57   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.58   19.57   19.58   19.58   19.57   19.58   19.58   19.57   19.58   19.58   19.58   19.57   19.58
Glorno G F M A M Q  2 20,74 20,59 20,24 20,05 20,13 19,9 5 20,42 20,54 20,28 20,15 20,04 19,9 8 20,82 20,48 20,19 20,14 20,07 19,9 11 20,78 20,43 20,21 24,19 20,02 19,9 14 20,76 20,42 20,15 20,16 20,04 19,9 17 20,73 20,34 20,09 20,19 20,06 19,9 20 20,69 20,30 20,09 20,19 20,08 19,9 21 20,63 20,34 20,05 20,16 20,00 19,9 221 20,63 20,34 20,05 20,16 20,02 20,0 26 20,58 20,31 20,06 20,14 19,97 20,0 29 20,65 20,28 20,31 20,06 20,14 19,97 20,0 29 20,65 20,28 20,31 20,07 20,11 19,94 20,13  Media 20,62 20,40 20,14 20,15 20,04 19,9  (F)  Glorno G F M A M G  2 25,84 23,13 26,19 25,76 25,82 25,4 5 25,91 26,50 26,07 25,80 25,79 25,3 8 26,02 26,47 25,97 25,73 25,74 25,3	L A S O N D  8 20.17 20.43 20.41 20.32 19.99 19.63 19.39  8 20.26 20.41 20.28 19.98 19.59 19.37  7 20.28 20.37 20.24 19.93 19.57 19.37  20.26 20.42 20.23 19.91 19.55 19.27  20.27 20.28 20.42 20.23 19.91 19.55 19.27  20.27 20.29 20.42 20.16 19.86 19.84 19.2  20.29 20.29 20.52 20.15 19.80 19.34 19.2  20.20 20.51 20.14 19.73 19.45 19.2  20.20 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  20.40 20.52 20.09 19.73 19.40 29.2  20.41 20.42 20.52 20.09 19.73 19.40 29.2  20.42 20.53 20.64 20.20 19.87 19.54 19.2  20.43 20.54 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2
Glorno G F M A M Q  2 20,74 20,59 20,24 20,05 20,13 19,9 5 20,42 20,54 20,28 20,15 20,04 19,9 8 20,82 20,48 20,19 20,14 20,07 19,9 11 20,78 20,43 20,21 20,19 20,14 20,07 19,9 14 20,76 20,42 20,15 20,16 20,04 19,9 17 20,73 20,34 20,09 20,19 20,08 79,9 20 20,69 20,30 20,09 20,19 20,08 79,9 21 20,61 20,34 20,05 20,16 20,00 19,9 221 20,61 20,34 20,05 20,16 20,02 20,0 26 20,58 20,31 20,06 20,14 19,97 20,0 29 20,65 20,28 20,07 20,11 78,94 20,1 Media 20,62 20,40 20,14 20,15 20,04 19,9  (F)  Glorno G F M A M G  2 25,84 23,73 26,19 25,76 25,82 25,79 5 25,91 26,50 26,07 25,80 25,79 25,3 8 26,02 26,47 25,97 25,73 25,74 25,3 11 26,10 26,50 25,91 25,64 25,70 25,3	L A S O N D
Glorno G F M A M Q  2 20.14 28.59 20.24 20.65 20.13 19.69 5 20.42 20.54 28.25 20.15 20.04 19.9 8 28.82 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9 11 20.78 20.43 20.21 28.29 20.02 19.9 14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.04 19.9 20 20.69 20.30 20.09 28.19 20.06 19.9 21 20.63 20.34 20.05 20.15 20.16 20.06 19.9 22 20.63 20.34 20.05 20.16 20.02 20.02 26.02 26.03 20.34 20.05 20.16 20.02 20.03 26 20.58 20.31 20.06 20.14 19.97 20.0 29 20.65 20.28 20.07 20.11 19.94 28.11  Modis 20.62 20.40 20.14 20.15 20.04 19.97    MUSANO - Ca' Rossa (F)	L A 8 O N D  6 20.17 20.43 20.41 20.80 29.89 19.3  77 20.19 20.42 20.32 19.99 19.62 19.3  8 20.26 20.41 20.28 19.98 19.59 19.57  79 20.28 20.37 20.24 19.93 19.57 19.3  70 20.28 20.42 20.23 19.91 19.55 19.2  71 20.22 20.09 20.16 19.86 19.54 19.2  72 20.25 20.29 20.15 19.80 19.54 19.2  73 20.40 20.52 20.15 19.80 19.54 19.2  74 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  75 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  76 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  77 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  78 20.40 20.52 20.09 19.73 19.44 19.2  79 20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  70 20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  70 20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  71 20.40 20.52 20.99 20.55 20.56 20.04 20.3  71 20.40 20.55 20.56 20.04 20.3  72 20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  73 20.40 20.50 20.45 20.30
Glorac G F M A M G  2 20,14 28,59 20,24 20,05 24,13 19,9 5 20,42 20,54 28,25 20,15 20,04 19,9 8 28,82 20,48 20,19 20,14 20,07 19,9 11 20,78 20,43 20,21 28,19 20,02 19,9 14 20,75 20,42 20,15 20,16 20,04 19,9 17 20,73 20,34 20,09 28,19 20,00 19,9 23 20,69 20,30 20,09 28,19 20,00 19,9 23 20,63 20,34 20,05 20,16 20,02 20,0 26 20,58 20,31 20,34 20,05 20,16 20,02 20,0 26 20,58 20,31 20,04 20,05 20,14 19,97 20,0 29 20,65 20,28 20,07 20,11 38,94 28,13 Media 20,62 20,40 20,14 20,15 20,04 19,9    MUSANO - Ca' Rossa (F	L A 8 O N D  6 20.17 20.43 20.41 20.80 29.89 19.3  77 20.19 20.42 20.32 19.99 19.62 19.3  8 20.26 20.41 20.28 19.98 19.59 19.3  77 20.28 20.37 20.24 19.93 19.57 19.3  79 20.26 20.42 20.23 19.91 19.55 19.2  70 20.26 20.49 20.16 19.86 19.54 19.2  71 20.29 20.42 20.15 19.80 19.54 19.2  72 20.29 20.42 20.15 19.80 19.54 19.2  73 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  74 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  75 20.40 20.52 20.09 19.73 19.43 19.1  76 25.84 26.45 26.27 25.56 25.04 26.3  77 20.40 20.52 20.00 19.87 19.54 19.2  78 20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  79 20.28 20.46 20.20 19.87 19.54 19.2  70 25.84 26.45 26.27 25.56 25.04 26.3  70 25.87 26.46 26.13 25.39 24.90 24.9  70 26.07 26.55 25.98 25.31 24.87 24.8  70 26.07 26.55 25.98 25.31 24.83 24.3  70 26.07 26.55 25.98 25.31 24.83 24.3  70 26.07 26.55 25.98 25.31 24.83 24.3  70 26.07 26.55 25.98 25.31 24.83 24.3
Glorac G F M A M G  2 20.74 20.59 20.24 20.05 20.13 20.04 19.9  5 20.42 20.54 20.25 20.15 20.04 19.9  8 20.42 20.46 20.19 20.14 20.07 19.9  11 20.78 20.43 20.21 20.16 20.06 19.9  14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.06 19.9  17 20.73 20.34 20.09 20.19 30.06 39.9  20 20.69 20.30 20.09 20.19 30.06 39.9  21 20.63 20.34 20.05 20.16 20.09 19.9  22 20.63 20.34 20.05 20.16 20.02 20.02  26 20.58 20.31 20.06 20.14 19.97 20.0  28 20.65 20.28 20.07 20.11 39.97 20.0  29 20.65 20.28 20.07 20.11 39.97 20.0  Media 20.62 20.40 20.14 20.15 20.04 19.9  (F)  Glorac G F M A M G   ### A M G  ### A M G  ### C C C C C C C C C C C C C C C C C	L
Glorac G F M A M G  2 20.74 28.59 20.24 20.05 28.13 19.9  5 20.42 20.54 28.25 20.15 20.04 19.9  8 28.82 20.48 20.19 20.14 20.07 19.9  11 20.78 20.43 20.21 28.19 20.02 19.9  14 20.76 20.42 20.15 20.16 20.06 19.9  17 20.73 20.34 20.09 28.19 20.06 19.9  20 20.69 20.30 20.09 28.19 20.09 19.9  21 20.63 20.34 20.05 20.16 20.02 20.0  26 20.58 20.31 20.34 20.05 20.16 20.02 20.0  27 20.45 20.21 20.06 20.14 19.97 20.0  29 20.45 20.28 20.07 20.11 19.94 28.1  Medie 20.62 20.40 20.14 20.15 20.04 19.9  MUSANO - Ca' Rossa (F)  (F)  Glorac G F M A M G    **MUSANO - Ca' Rossa (F)  **MUSANO - Ca' Ross	L

-									<u>:</u>			
(R)				SC	orzė (f	ra Piavo c	Brenta)				( 14.02	m s.m.)
(F) Giorno	0	F	M	Α	м	G	L	A	s	0	N	ď
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.72 12.32 12.77 12.72 12.84 12.73 12.62 12.39 12.58 12.73	12.61 12.57 22.53 12.78 12.76 12.62 12.55 12.91 12.57	12.57 12.51 12.45 12.46 12.54 12.52 12.50 12.63 12.54 12.54	12.75 12.60 12.73 12.80 12.67 12.55 12.45 12.45 12.44 12.33	12.31 12.30 12.30 12.37 12.51 12.63 12.63 12.51 12.63 12.63	12.32 12.30 12.26 12.21 12.16 12.12 12.09 12.17 12.11 12.10	12.01 11.97 11.96 11.92 11.07 11.05 11.75 11.76 11.72	11.71 11.63 11.57 11.52 11.45 11.45 11.48 11.46 11.73	11.73 21.86 11.76 11.73 11.70 11.66 11.67 11.61 11.59	11.56 11.53 11.53 11.56 11.67 11.63 11.62 11.62 11.63	11.79 11.79 11.75 11.75 11.79 11.81 11.76 12.78 12.31 12.23	12.23 12.16 12.51 12.72 12.63 12.52 12.48 12.41 12.38 12.57
Medie	12.66	12.66	12.54	12.58	12.44	12.18	11.85	11.54	11.69	11.60	11.97	12.46
(F)				IST	RANA (F	'ra Piave (	Brenta)				( 38.20	m t.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L_	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	24.66 24.80 24.96 25.10 25.16 25.23 25.18 25.13 25.13 25.11	25.08 25.08 25.04 24.99 24.94 24.90 24.86 24.83 34.80 34.78	34.76 34.70 24.65 34.60 34.57 24.51 24.51 24.48 34.46 34.45	24.42 24.45 24.46 24.50 24.52 24.55 24.55 24.50 24.50	34.49 34.45 34.45 34.41 34.35 34.35 34.35 34.32 34.32 34.32 34.33	34.23 24.19 34.17 24.15 34.18 34.21 24.25 24.30 34.35 34.30	24.49 24.53 24.57 24.63 24.68 24.73 24.79 24.79 24.59	34.95 34.95 34.95 34.97 25.00 25.03 25.06 25.09 25.11	25.16 25.10 24.98 24.96 24.75 24.65 24.59 24.59 24.50 24.45	24.42 24.35 24.30 24.25 24.21 24.17 24.13 24.07 24.02 23.97	23.36 23.92 23.85 23.85 23.85 23.80 23.77 23.74 23.73 23.70	23.66 23.63 23.63 23.58 23.56 23.56 23.53 23.50 23.48 23.45
Medie	25.05	24.93	24.57	24,50	24.38	24.24	24.66	25.02	24.76	24.19	23.82	29.57
(F)					DOERE (						_	mim)
Glome	G	P	,M	A.	М	g	L	A	4	0	М	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.04 31.24 31.01 31.01 30.98 30.98 30.98 30.96 30.94 31.08	30.94 30.93 30.94 30.92 38.96 30.91 30.86 30.87 30.86	30.85 31.84 30.79 30.70 30.77 30.80 30.82 30.82 30.83	30.89 30.91 30.93 31.00 30.97 30.92 30.88 30.92 30.86 30.85	30.86 30.87 30.91 30.86 30.85 30.85 30.85 30.85	30.80 30.77 30.77 30.76 30.81 30.77 30.77 30.82 30.77 30.81	36.92 30.88 30.77 30.76 30.80 30.77 30.77 30.78 30.87 30.84	30 90 30.86 30.80 30.83 30.83 30.83 30.91 30.95 30.98	30.98 30.92 30.87 30.86 30.82 30.84 30.86 30.82 30.82	30.82 30.83 30.83 30.86 30.90 30.79 30.79 30.79 30.76 30.76	\$0.80 30.76 30.74 30.73 30.72 30.72 30.74 30.74 30.74	30.72 30.71 30.71 34.75 30.73 30.73 30.70 30.68 30.68
Medie	31.02	30.91	30.85	30.91	30.86	30.78	30.82	30.88	30.86	30.80	30.75	30.71
(F)				VEI	ELAGO	(Fra Piat	e e Brent	a)			( 45.35	m s.m.)
Giorno	q	F	М	A	M	G	L	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31.20 31.20 31.25 31.25 31.30 31.35 31.30 31.30 31.30	31.35 31.45 31.55 31.60 31.60 31.65 31.65 31.78 31.65	31.65 31.65 31.70 31.75 31.75 31.80 31.85 31.80 31.75 31.70	31.45 31.60 31.35 31.35 31.35 31.25 31.20 31.15 31.15	31.10 31.05 31.05 31.00 31.00 31.00 30.95 30.95 30.85 30.75	30.75 30.65 30.65 30.75 30.75 30.80 30.80 30.85 30.85 30.85	30.59 30.85 30.85 30.75 30.70 30.70 30.65 30.65 30.75	30.85 30.90 30.90 30.95 30.95 30.95 31.00 31.05 31.36	37.55 31.75 31.80 31.80 31.85 31.85 31.85 31.75 31.75 31.75	31.45 31.60 31.55 31.55 31.50 31.45 31.45 31.45	31.40 31.45 31.45 31.45 31.50 31.50 31.55 31.55 31.55	37.45 32.43 31.50 31.50 31.50 31.55 31.50 31.50
Medie	31.26	31.57	31.74	31.33	30.97	30.77	30.77	30.96	31.76	31.53	31.46	31.50

				_		_					<u> </u>	
(F)				BA	RCON (	Fra Piave	c Brenta)					
Giomo	G	P	м	-	M			<del></del>			( 67.80	<del></del>
- CALLIO	<u> </u>		.766	_A_	Pil	6	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.00 .53.97 34.20 34.60 35.20 35.15 35.16 35.23 35.23	35.30 35.10 35.05 34.98 34.95 34.85 34.80 34.71 34.68 34.68	34.68 34.55 34.40 34.30 34.15 34.15 34.16 34.15	34.15 34.15 34.15 34.12 34.12 34.15 34.18 34.20 34.20	34.30 34.18 34.08 34.00 33.92 33.85 33.80 33.72 33.64	33.48 33.48 33.43 33.43 33.43 31.40 33.36 33.56	33.68 33.75 33.87 34.00 34.15 34.30 34.45 34.55 34.67	34.72 34.75 34.80 34.85 34.87 34.91 34.95 35.00 35.02 35.04	34.37 34.55 34.35 34.38 34.30 34.23 34.16 34.10 34.05	33.95 33.75 33.65 33.57 33.45 33.36 33.36 33.32 33.25 33.25	33.10 33.02 32.92 32.85 32.75 32.70 32.63 32.57 32.57 32.53 32.48	32.43 32.36 32.34 32.30 32.27 32.25 32.22 32.20 32.17 32.17
Media	34.80	34.89	34.30	34.15	33.95	33.47	34.10	34.89	34.38	33.53	32.75	32.27
(F)				S	TRA (Pr	Piave e l	Breata)				( 9.66	m t.m.)
Giorno	0	P	M	A	М	0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.76 8.68 8.00 7.84 7.76 7.71 7.63 7.55 7.49 7.57	7.72 7.65 7.54 7.52 7.55 7.54 7.46 7.86 7.75	7.47 7.59 7.50 7.51 7.54 7.57 7.53 7.48 7.46 7.46	7.83 7.75 7.75 8.11 7.86 7.76 7.63 7.51 7.43 7.35	7.31 7.30 7.36 7.46 7.62 7.55 7.48 7.78	7.55 7.48 7.59 7.50 7.41 7.34 7.26 8.86 7.82 7.76	7.74 7.63 8.04 7.93 7.75 7.61 7.50 7.64 7.52 8.67	7.89 7.72 7.58 7.46 7.36 7.27 7.19 7.32 7.46 8.49	7.84 7.67 7.53 7.41 7.30 7.27 7.23 7.18 7.12 7.00	7.05 7.01 7.01 7.13 7.00 7.03 7.00 6.97 6.96	7.02 7.00 6.97 6.94 6.93 6.92 6.89 7.04 7.46 7.40	7.36 7.38 7.51 7.86 7.70 7.56 7.42 7.36 7.31 7.31
Media	7.90	7.65	7.53	7.73	7.47	7.57	7.74	7.57				
			, 2-0		,,,,,	,_,	F+ P-	131	7.36	7.02	7.06	7A7
(F)			CA	TELFR.	NCO VE	NETO (	Fra Pievo	e Breata)			( 41.79	m (LML)
Сіотво	0	F	М	A	М	0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	36.89 36.89 36.88 36.90 36.90 36.90 36.90 36.90	36.89 36.87 36.83 36.81 36.80 36.77 36.81 36.79	36.73 36.72 36.64 36.39 36.51 36.40 36.37 36.39 36.41	36.41 36.39 36.43 36.48 36.47 36.43 36.39 36.34 36.30 36.29	36.27 36.25 36.22 36.20 36.16 36.13 36.10 36.01 36.01 35.01	35.90 35.84 35.80 35.77 35.74 35.67 35.66 35.66	35.65 35.67 35.69 35.70 35.71 35.34 34.90 34.69 34.91 34.96	34.99 35.06 35.08 36.11 36.19 36.21 36.23 36.27 36.29 36.36	36.41 36.59 36.69 36.75 36.29 36.22 36.12 36.09 36.06 36.39	35.79 36.01 35.87 35.84 36.14 35.89 35.69 35.61 35.52	35.49 35.39 35.32 35.27 35.21 35.17 35.11 35.04 34.99	34.93 34.97 34.95 34.93 34.83 34.81 34.79 34.70 34.66
Media	36.84	36.82	36.52	36.39	36.13	35.74	35.34	35.88	36.42	35.80	35.22	34.83
	CASTELLO DI GODEGO (Fra Piave e Breata)											
(F)											/ 54.02	Section 3. 1
(F) Giorno	O	F	М	A	M	G	L	A	3	0		man.)
	40.03 40.04 40.23 40.34 40.47 40.51 40.57 40.61 40.63 48.78	F 40.67 40.65 40.64 40.63 40.59 40.56 40.53 40.51 40.49			99.56 39.85 39.81 39.75 39.75 39.67 39.61 39.54 39.68	39.48 39.32 39.29 39.25 39.20 39.16 39.14 39.12 39.10 39.03	1. 39,07 39,07 39,09 39,13 39,15 39,17 39,20 39,22 39,24	39.32 39.42 39.42 39.42 39.49 39.54 39.52 39.63 39.74 39.72	39.71 39.70 39.66 39.66 39.61 39.62 39.61 39.58 39.54 39.53	39.46 39.39 39.25 39.21 39.17 39.17 39.07 39.01 38.96 38.86	N 38.78 38.68 36.61 38.55 38.49 38.41 38.34 38.26 38.30 38.12	D 30.86 38.01 37.95 37.91 37.85 37.82 37.80 37.73 37.66 37.39

		•				<b>4</b> 2 21						Ì
(F)				Altı	ARAPPA	(Pray Prays	ç e Brenii	1)			( 23.92	m s.m.)
Giomo	6	F	M	A	М	G	L	Α	5	D	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29	22.09 22.44 22.34 22.57 22.34 22.20 22.13 22.16 22.19	22.19 22.19 21.97 22.27 22.37 22.37 22.12 22.12 23.42 23.20 21.20	22.14 22.14 22.02 22.02 22.02 22.01 22.01 22.01 22.01 22.02 23.43	22.08 22.04 22.53 22.53 22.53 22.22 22.11 22.07 22.01 22.01 22.01	21.94 21.98 21.96 21.96 21.92 21.90 21.94 22.84 22.84 23.84	21.72 21.67 21.70 21.70 21.72 21.84 27.64 21.80 21.87	21.82 21.82 21.79 21.71 21.66 21.52 21.64 21.74 21.82 21.87	21.89 21.77 21.82 21.77 21.89 21.87 21.82 21.72 21.82 21.72	21.89 21.89 21.86 21.83 21.74 21.72 21.72 21.72 21.72	21.68 21.77 21.00 21.77 21.72 21.72 21.62 21.74 21.74	21.74 21.74 21.74 21.74 21.92 21.72 21.72 21.86 21.86	21.79 21.79 21.59 21.59 21.59 21.96 21.92 21.87 21.87
Medie	22.26	22.22	22.09	22.21	21.91	21.74	21.74	21.85	21.79	21.73	21.78	21.90
(P)				VILLA	EL CON	TE (Fra F	iave o Br	enta)			( 28.36	mam)
Giorno	G	F	М	Α	M	0	L	A	S	0	N	D
22 5 8 11 14 17 20 21 26 29	26.22 26.22 26.21 26.21 26.20 26.20 26.20 26.21 26.22 26.21	26.46 26.46 26.44 26.46 26.46 26.44 26.41 26.41	26.44 27.16 27.16 27.16 27.16 27.16 27.16 27.16 27.15	26.16 26.15 26.16 26.15 26.15 26.14 26.14 26.16	26.21 26.20 26.20 26.20 26.20 26.19 26.19 26.18 26.26	26.06 26.06 26.06 26.06 26.06 26.07 26.07 26.07 26.07	26.01 26.01 26.86 26.86 26.86 26.86 25.96 25.96 25.95 25.95	25.95 25.94 25.94 25.94 25.94 25.95 25.95 25.95 25.90	25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.96 25.95	25.96 25.96 25.96 25.96 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.96	25.95 25.96 25.96 25.96 25.96 25.95 25.95 25.95 25.95	29.94 25.95 25.96 25.96 25.95 25.95 25.94 25.97 25.95
Medis	26.21	26.48	27.01	26.16	36.23	26.06	26.01	25.94	25.95	25.95	25.95	25.95
(F)				ABBA2	LA PISAI	``					( 35.86	
Glomo	0	P	M	A	М	0	L	Α	8	0	N	D_
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.30 34.32 34.33 34.33 34.30 34.28 34.26 34.26 34.26 34.28	34.27 34.24 34.23 34.22 34.27 34.37 34.30 34.32 34.29 34.26	34.23 34.20 34.20 34.22 34.20 34.20 34.18 34.16	34.27 34.28 34.31 34.28 34.23 34.19 34.19 34.06 34.06 34.06	34.05 34.03 34.10 34.08 34.11 34.23 34.27 34.25 34.25 34.29	34.26 34.23 34.21 34.16 34.11 34.06 34.03 34.06 34.00 33.59	33.87 33.87 33.86 33.81 33.67 33.67 33.67 33.67 33.67	33.64 33.60 33.61 33.72 33.89 33.77 31.67 33.87 34.31	34.37 34.21 34.06 33.99 33.99 33.88 33.93 33.88 33.93	33.76 33.76 33.77 33.91 33.89 33.89 33.89 33.90	34.16 34.09 34.03 34.00 33.99 33.99 34.23 34.34 34.34	34.19 34.26 34.28 34.29 34.24 34.21 34.20 34.18 34.31
Media	34.30	34.26	34.30	34.19	36.16	34.10	33.77	33.82	33.9%	33.85	36.11	34.23
(F)				MAI	RSANGO	(Fra Piav	e e Brent	•)			( 25.34	m t.m.)
Giorno	a	F	M	Α	М	G	1,	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	23.39 23.05 23.04 23.04 23.01 22.99 22.95 22.94 72.94	22.89 22.87 22.87 22.87 22.84 23.32 23.32 23.05 23.06			23.64 23.64 23.62 23.69 22.94 22.93 22.93 22.93 22.92	72.84 22.77 21.93 12.93 22.81 22.79 22.79 22.88 22.84	22.85 23.14 22.99 22.79 22.74 22.74 22.75 22.74 22.75	22.75 22.71 22.69 22.75 22.75 22.69 22.69 22.70 23.12	22.74 22.70 22.65 22.65 22.62 22.63 22.49 22.35 22.55	27.50 22.50 22.50 22.46 22.44 22.39 22.40 22.40 22.44	22.44 22.49 22.49 22.48 22.49 22.39 22.35 22.34 22.65 22.72	22.74 22.71 22.71 22.79 22.79 22.89 22.99 22.99 22.99 22.99
Medie	23.07	22.99		>	22.98	22.85	22.87	22.75	22.51	22.46	22.50	22.82
	-		_	-								

												ANO 197
			SANT	ANNA M	OROSIN	A - Seghe	ria (Pra P	iave e Bre	enta)			
(F)							•		-		( 31.05	mam.)
Glomo	Ġ	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 2 11 14 17 20 23 26 29	29.50 29.45 29.45 29.25 29.25 29.22 29.20 29.25 29.25 29.34	29.28 29.36 29.25 29.25 29.25 29.26 29.26 29.23 29.23	29.23 29.22 29.22 29.20 29.25 29.15 29.17 29.18 29.17	29.17 29.19 29.19 29.26 29.17 29.17 29.17 29.17 29.15	29.20 29.20 29.23 29.24 29.22 29.24 29.22 29.27 29.17 28.17	29.17 29.15 29.16 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13	29.13 29.13 29.10 29.09 29.08 29.06 29.06 29.05 29.05	29.07 29.08 29.08 29.11 29.12 29.11 29.12 29.13 29.13 29.13	29.17 29.15 29.15 29.15 29.13 29.17 29.11 29.10 29.10	29.10 29.12 29.13 29.11 29.11 29.11 29.10 29.10	29.15 29.17 29.13 29.13 29.13 29.13 29.13 29.14 29.12	29.26 29.17 29.15 29.13 29.10 29.08 29.08 29.07 29.07
Media	29.33	29.26	29.19	29.17	29.21	29.14	29.09	29.11	29.13	29.11	29.13	29.11
(F)	<del></del>		C	AMPO S	AN MAR	TINO (F	a Pievo c	Brenta)			( 25.98	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	14	a	L	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.38 22.63 22.78 22.78 22.98 13.13 23.03 23.60 22.80		****			21.90 21.46 21.40 21.54 21.43 21.36 21.23 21.16 22.37	21.06 21.08 21.16 21.25 21.28 21.21 21.05 20.93 20.47	20.78 20.72 20.65 20.61 20.66 20.59 20.68 20.62 20.70 20.80	20.79 20.68 20.62 20.53 20.47 20.49 20.41 20.36 20.37	20.23 20.17 20.22 20.36 20.34 20.17 20.12 20.21 20.16 20.68	20.20 39.27 20.18 20.13 20.19 20.15 20.15 20.18 20.18	20.34 20.38 20.32 20.40 20.45 20.36 20.31 20.39 20.31
Media	22.79	*	*	>	2	21.35	21.09	20.68	20.50	20.19	20.19	20.37
								37-00			80.19	,,,,,,,
(F)				PA	VIOLA (I	Pra Piave	e Brenia)				( 29.29	man)
Giorno	G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.59 28.69 27.99 27.73 27.71 27.66 27.48 27.38 27.21 27.40	27.51 27.49 27.47 27.41 27.25 27.19 27.29 27.38 27.44	27.19 27.17 27.03 27.03 27.06 27.01 26.93 26.87 26.73 26.66	27.01 27.61 27.61 27.61 27.81 27.71 27.62 27.20 26.99 24.78	26.73 26.66 26.70 26.64 26.39 26.63 26.63 26.65 26.67 26.69 26.70	26.40 26.45 26.40 26.32 26.20 26.17 26.13 26.10 26.00	36.04 36.03 26.03 26.03 26.02 26.00 25.96 25.96 25.94	25.92 25.89 25.89 25.92 25.92 25.92 25.97 25.98 25.98	24.99 25.93 25.84 25.80 25.76 25.76 25.73 25.67 25.60 25.98	25.58 25.58 25.57 25.54 25.54 25.54 25.50 25.50 25.60	25.59 25.59 25.58 25.56 25.60 25.67 25.70 25.89 25.89 25.89	25.86 25.89 26.00 26.18 26.27 26.33 26.27 26.14 26.06 26.09
Media	27.62	37.40	26.98	27.38	26.67	26.30	26.00	25.94	25.77	25.55	25.70	26.11
(F)				BOLZ	ONELLA	(Fra Pig	ve e Brent	<b>(a</b> )			( 37.19	mam.)
Giorno	G	F	М	A	м	G	L	A	8	0	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.89 36.64 35.89 35.84 35.89 35.74 31.69 35.73 35.84	36.79 35.69 35.66 35.66 35.64 35.79 35.84 35.69 35.64	35.64 35.59 36.54 33.52 36.54 33.52 35.59 35.59 35.59 35.59	35.59 35.64 35.66 35.66 35.64 35.39 31.49 31.49	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	35.54 35.54 35.54 35.51 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69	EXI EXI EXI EXI EXI EXI EXI EXI EXI EXI	35.51 35.49 35.50 35.52 35.51 36.54 36.54 36.55 36.45	35.57 35.54 35.52 35.52 35.54 35.54 35.52 35.52 35.52 35.52	35.52 35.53 35.51 35.51 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69	35.50 35.49 36.49 86c. 86c. 35.51 35.51	36.52 35.53 35.53 35.51 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49
Medie	35.82	35.70	35.57	35.58	35.53	35.52	35.51	35.52	35.54	35.50	36	ь

(P)				CITTA	DELLA	(Fra Piavi	e Brents	)			( 46.84	m s.m.)
(P)	a	F	М 1	A	м	6	L	A	s	0	N	D
Giorno 2 5	42.75	43.05	43.36	42.60	42.40	42.35	42.56	42.73	43.02	47.54 42.49	42.11 42.02	41.68 41.64
1	43.02 43.18	43.00 42.97	42.82 42.75	42.58 42.55	42.47	42.35 42.32	42.46 42.43	42.84 42.66	42.94	42.45	42.01	41.61
11 14	43.19 43.23	42.94 42.86	42.70 42.70	42.65 42.69	42.41 42.40	42.30 42.33	42.57 42.40	42.59 42.84	42.87 42.79	42.43 42.37	41.94 41.91	41.70 41.68
17	43.27	42.84	42.65	42.68	42.41	42.35	42.35 42.29	42.97 43.08	42.82 42.76	42.34 42.30	41.89 41.83	41.65 41.61
20 23	43.20 43.07	42.83 42.86	42.63 42.61	42.65 42.60	42.40 42.40	42.41 42.52	42.39	43.10	42.73	42.25	41.78	41.56
17 20 23 26 29	43.10 43.12	42.89 43.91	42.58 42.55	42.55 42.50	42.37 42.37	42.58 42.53	42.49 42.56	43.14	42.56 42.59	42.22 42.78	41.79 41.79	41.53 41.48
Medie	43.11	42.91	42.68	42.60	42.42	42.40	42.45	42.90	42.82	42-36	41.90	41.61
(P)				ROSÀ - I	Borgo Toc	chi (Fra F	iave o Bro	enta)			( 102.86	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11	47.56 47.56 47.51 47.46	47.48 47.46 47.50 47.49	47.53 47.56 47.54 47.56	47.73 47.68 47.61 47.56	4754 4751 4754 4756	47.52 47.55 47.55 47.52	47.56 47.52 47.56 47.58	47.68 47.71 47.76 47.74	47.66 47.68 47.69 47.71	47.76 47.78 47.43 47.77	47.74 47.69 47.68 47.61	47.38 47.36 47.21 47.34
14 17	47.44 47.48	47.51 47.50	47.61 47.66	47.46 47.5)	47.50 47.53	47.56 47.54	47.57 47.56	47.72 47.68	47 73 47 71	47.75 47.73	47.56 47.54	47.22 47.22
20 20	47.50	47.51	47.68	47.49	47.54	47.53	47.59	47.66	47.74	47.76 47.74	47.49 47.47	47.21
20 26 29	47.51 47.49 47.48	47.49 47.51 47.53	47.66 47.71 47.76	47.53 47.56 47.44	47.51 47.69 47.53	47.55 47.56 47.52	47.61 47.64 47.66	47.69 47.68 47.76	47.73 47.71 47.73	47.71 47.73	47.38 47.26	47.23 47.26 47.23
Medie	47.50	47.50	47.63	47.56	47.52	47.54	47.58	47.71	47.71	47.75	47.54	47.24
(F)			P	OZZO B	ATTOCC	ню (Ри	Piave e E	Brenta)			( 42.30	m s.m.)
Giorso	G	F	М	Α	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.82 38.11 37.96 37.90 38.03 37.94 37.83 37.83 37.79 37.86	37.88 37.82 37.79 37.78 37.83 37.79 37.76 37.97 38.85 38.00	37.92 37.89 37.90 37.92 37.88 37.88 37.93 37.96 37.94	37.9% 37.92 37.91 38.64 37.98 37.93 37.93 37.93 37.95	36.02 34.10 36.05 37.95 36.04 36.13 37.96 36.03 36.00 37.99	37.95 37.87 37.84 37.78 37.73 37.73 37.73 37.73 37.77 37.77	37.75 37.68 37.68 37.76 37.66 37.66 37.66 37.66 37.66	37.71 37.74 37.69 37.69 37.71 37.74 37.86 37.91 37.83 37.31	37.36 37.34 37.78 37.75 37.71 37.69 37.69 37.67 37.67	37.64 37.63 37.62 37.64 37.61 37.61 37.59 37.57 37.56	37.55 37.51 37.49 37.46 37.47 37.47 37.48 37.48 37.49	57.42 37.43 37.45 37.58 37.52 37.59 37.47 37.46 37.45 37.44
Medis	37.91	37.87	37.92	37.96	38.03	3779	37.69	37.78	37.75	37.61	37.49	37.48
(F)			P	0 <b>7.Z()</b> C	AMPAG!	IOLO (Pr	a Piave c	Brenta)			( 64.13	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17	58.19 58.46 58.46 58.42 58.49 58.44	58.35 58.29 58.24 58.15 58.19 58.17	58.45 58.42 58.41 48.47 58.45 58.40	58.76 58.21 58.37 58.58 58.44 58.40	38.47 58.62 58.54 58.48 58.52 58.74	58.64 58.52 58.51 58.52 58.50 58.49	58.56 660. 380. 660. 680.	38.45 58.44 48C 48C	SR.84 SR.65 SR.49 SR.41 Mar.	MSC. WIC. MRC. MRC. MRC.	ANC. ANC. ANC. ANC. ANC.	MART. MART. MART. MART. MART.
20 23 26 29	58.27 58.26 58.31 58.40	\$8.72 \$8.30 \$8.56 \$8.50	58.35 58.29 58.15 58.11	58.38 58.42 58.44 58.45	58.65 58.74 58.71 58.73	98.55 58.52	ANC. ANC. ANC.	58.62 58.69 58.67 58.72	86C 86C 86C 86C	BBC. BBC. BBC. BBC.	MAC. MAC. AGC. MAC.	REAL REAL REAL REAL REAL
Medie	58.36	58.29	58.35	58.36	58.62	3		-		mec.	mec.	96C.

(F)				CART	IGLIAN	) (Fra Pia	ve e Bren	ta) ှ			{ B5.99	'm Lm.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	71.04 71.20 71.27 71.21 71.42 71.36 71.05 71.06 71.02 71.18	71.20 71.79 70.79 70.91 70.89 70.73 70.82 71.17 71.42 71.30	71.23 71.06 71.22 71.38 71.45 71.45 71.46 71.46 71.46 71.46	77.04 71.39 71.34 71.19 71.24 71.33 71.18 71.32 71.31 71.31	71.42 71.57 71.72 71.47 71.82 71.99 71.97 72.66 72.00 71.96	71.86 71.66 77.62 71.64 71.66 71.72 71.71 71.73	71.50 71.49 71.49 71.59 71.37 71.45 71.50 71.02 70.99	71.52 71.41 71.23 71.25 71.36 71.76 71.71 71.75 71.67 71.52	72.12 71.97 71.90 71.70 71.64 71.49 71.51 71.25 70.82 70.62	70.27 70.36 69.91 69.99 69.65 69.37 69.07 68.88 68.26	68.49 68.42 68.19 67.59 67.54 67.36 67.19 66.89	66.67 66.54 66.84 68.18 68.04 .67.92 67.44 67.60 67.61
Media	71.30	71.10	71.32	71.26	71.60	71.70	71.37	71.51	71.50	69.61	67£7	67.45
(F)			C	AMISAN	O - Via B	oschi (Fra	Brenta e	Adige)			( 27.97	mam.)
Ciomo	G	P	ME	A	М	G	L	A	5	0 ~	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	28.83 29.58 29.39 28.12 28.17 28.12 28.03 27.95 27.90 28.70	28.02 27.95 28.12 28.37 28.06 27.96 28.14 28.09 27.93	27 98 27 93 27 86 27 83 28 47 27 93 27 93 27 96 24 42	22.25 28.07 28.07 28.07 27.28 27.75 27.70 27.66	27 75 27 73 27 77 27 27 28 17 28 17 28 14 27 90 28 14	27.50 27.80 27.79 27.75 27.73 27.73 27.66 27.66 27.66 27.62 27.62	27.77 28.40 20.12 27.76 27.70 27.66 27.68 27.72 27.72	27.67 27.67 27.67 27.67 27.67 27.65 27.65 27.66 27.66 27.66 27.66 24.27	27.59 27.85 27.75 27.77 27.75 27.71 27.71 27.66 27.61 27.53	27.55 27.53 27.69 27.59 27.50 27.60 27.61 27.63 27.63	27.59 27.58 27.55 27.53 27.49 27.46 27.42 27.55 28.11 28.08	27.83 27.93 28.15 28.16 27.99 27.89 27.82 27.80 27.77 28.08
Media	28.31	28.14	28.03	27.97	28.01	27.73	27.85	27.84	27.73	27.5E	27.63	27.96
(F)				GR	OSSA (F	ra Brenia	e Adige)				( 30.72	m s.m.)
Giorgo				A	M	0	L	Α	\$	0	9.7	D
	G	F	M	7.2			-		-		N	_
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.10 30.13 29.95 29.92 29.87 29.77 29.70 29.68 29.67 29.91	29.82 29.74 29.68 29.73 29.72 29.71 29.55 29.82 29.73	29.69 29.63 29.54 29.40 29.37 29.35 29.59 29.63 29.64 29.61	29.86 29.67 29.87 29.83 29.84 29.86 29.46 29.42 29.37 29.33	29.16 29.24 29.29 29.39 29.39 29.48 29.47 29.43 29.43 29.57	79.46 29.47 29.32 19.34 19.21 29.15 29.07 29.27 29.27 29.22	29.22 29.34 29.43 29.43 29.42 29.41 29.23 29.22	29.19 29.12 28.99 29.12 77.06 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12	29.59 29.54 29.51 29.37 29.14 29.22 29.22 29.13 29.07	29.09 29.08 29.12 29.22 29.42 29.36 29.34 29.24 29.24	29.42 29.38 29.36 29.34 29.33 29.31 29.29 29.29 29.42 29.42	29.53 29.39 29.77 29.67 29.64 29.59 29.42 29.38 29.55
5 8 11 14 17 20 23 26	30.10 30.13 29.95 29.92 29.87 29.77 29.70 29.68 29.67	29.82 29.74 29.68 29.73 29.72 29.69 29.71 29.85 29.81	29.63 29.54 29.54 29.37 29.35 29.35 29.53 29.64	29.86 29.67 29.87 29.84 29.86 29.46 29.42 29.57	29.16 29.14 29.22 29.29 29.39 29.48 29.47 29.43	29.46 29.47 29.32 29.34 29.21 29.15 29.07 29.12 29.27	29.22 29.34 29.42 29.46 29.43 29.42 29.41 29.23	29.12 28.99 29.12 29.06 29.05 29.12 29.35 29.32	29.59 29.54 29.51 29.37 29.14 29.22 29.22 29.13	29.09 29.08 29.12 29.22 29.52 29.42 29.36 29.36 29.36	29.42 29.38 29.36 29.34 29.33 29.31 29.29 29.29 29.42	29.53 29.39 29.77 29.73 29.67 29.64 29.59 29.42 29.38
5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.10 34.13 29.95 29.92 29.87 29.77 29.70 29.68 29.67 29.91	29.83 29.73 29.73 29.73 29.71 29.71 29.55 29.83 29.73	29.63 29.54 29.54 29.37 29.35 29.39 29.63 29.64 29.61	29.86 29.67 29.87 29.84 29.86 29.46 29.42 29.37 29.33	29.18 29.22 29.29 29.39 29.48 29.47 29.43 29.37	79.46 29.47 29.32 19.34 19.21 29.15 29.07 29.12 29.27 29.22	29.22 29.34 29.49 29.43 29.43 29.41 29.23 29.22	29.12 28.99 29.12 29.06 29.12 29.35 29.32 29.40	29.59 29.54 29.51 29.37 29.14 29.22 29.22 29.13 29.07	29.09 29.08 29.12 29.22 29.42 29.36 29.34 29.24 29.24	29.42 29.38 29.36 29.33 29.33 29.31 29.29 29.42 29.42 29.43	29.53 29.39 29.77 29.67 29.64 29.59 29.42 29.38 29.55
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	30.10 34.13 29.95 29.92 29.87 29.77 29.70 29.68 29.67 29.91	29.83 29.73 29.73 29.73 29.71 29.71 29.55 29.83 29.73	29.63 29.54 29.54 29.37 29.35 29.39 29.63 29.64 29.61	29.86 29.67 29.87 29.84 29.86 29.46 29.42 29.37 29.33	29.18 29.22 29.29 29.39 29.48 29.47 29.43 29.37	79.46 29.47 29.32 19.34 19.21 29.07 29.27 29.22	29.22 29.34 29.49 29.43 29.43 29.41 29.23 29.22	29.12 28.99 29.12 29.06 29.12 29.35 29.32 29.40	29.59 29.54 29.51 29.37 29.14 29.22 29.22 29.13 29.07	29.09 29.08 29.12 29.22 29.42 29.36 29.34 29.24 29.24	29.42 29.38 29.36 29.33 29.33 29.31 29.29 29.42 29.42 29.43	29.53 29.39 29.77 29.67 29.64 29.59 29.42 29.38 29.55
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	30.10 34.13 29.95 29.92 29.87 29.77 29.70 29.48 29.67 29.91	29.82 29.74 29.68 29.73 29.71 29.69 29.71 29.55 29.73	29.69 29.63 29.54 29.40 29.37 29.35 29.59 29.63 29.64 29.61	29.86 29.67 29.87 29.84 29.86 29.46 29.42 29.37 29.33	29.16 29.14 29.22 29.20 29.39 29.48 29.47 29.43 29.37 29.34	29.46 29.47 29.32 19.26 19.21 29.27 29.27 29.22 29.25	29.22 29.34 29.43 29.43 29.43 29.43 29.43 29.43 29.23 29.23 29.25	29.12 26.99 29.12 77.06 29.05 29.12 29.35 29.32 29.49 29.19	29.59 29.54 29.51 29.37 29.14 29.22 29.22 29.13 29.07	29.09 29.08 29.12 29.22 29.42 29.36 29.36 29.34 29.24 29.25	29.42 29.38 29.36 29.33 29.33 29.31 29.29 29.42 29.42 29.43	29.53 29.39 29.77 29.67 29.64 29.59 29.42 29.38 29.55

			CARN	CIGNAN	O - Pozzo	Colonie (	Fira Brent	a e Adios	3			
(F)			CILC.	20100	0-1020	,			,		( 45.00	mam.)
Giomo	G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2	40.06	40.17	40.09	40.15	40.28	40.22	40.22	40.25	40.27	40.31	40.14	40.07
5	40.02	46.18	40.07	40.13	40.26	40.28	40.25	40.28	40.25	40.30	40.11	40.11
11	40.00	40.15 40.14	40.05 40.06	40.11 40.07	40.25 40.27	40.30	40.26 40.29	40.19 46.23	40.30 40.32	40.26 40.23	40.10 40.09	40.15 40.17
14	40.09	40.13	40.04	40.10	40.23	40.23	46.33	40.21	40.33 40.32	40.20	40.05	40.19
17	40.13	40.11	40.07	40.15	40.15	40.15 40.09	40.30 40.26	40.24 40.23	40.32 40.28	40.17 40.18	40.06 40.04	40.20
23	40.15 40.17	40.13	40.09 40.13	40.20 40.22	40.09	46.14	40.28	40.16	40.23	40.17	40.03	40.25
14 17 20 23 26 29	40.18	40.12	40.15	40.22 40.23 44.25	40.11 40.19	40.17	40.31 40.27	40.21 40.29	40.22	40.16 40.17	40.07 40.09	40.23
	40.10	40.13	40.09	40.16	40.19	40.20	40.28	40.21	40.28	40.21	40.08	40.18
Media	40.10	40.14	40.09	40.10	40.15	40.20	-	40.21	40.25			
					770 7	Danata	. A dfaV					
(F)				G/	. <b>ZZ</b> O (Fr	a Dickie	(a Margo)				( 25.74	m.s.m.)
Giorno	G	P	M	A	M	G	ι	A	\$	0	N	D
7	34.58	34.74	34.56	34.53	34.26	34.23	34.36	31,34	34.34	34.34	34.33	34.23
5	34.41	34.66	34.57	34.57	34.23	34.52	34.33	34.76	34.28	34.38	34.30	34.16
	34.46	34.63	34.55 34.52	34.64 34.68	34.29 34.26	34.50 34.49	34.34 34.13	34.62 34.50	34.14 34.06	34.39 34.41	34,32 34,30	34.33 34.36
11 14	34.49 34.53	34.64 34.68	34.54	34.66	34.39	34.51	34.04	34.74	,23.99	34.36	34.26	34.29
14 17 20 23	34.54	34.66	34.48	34.57	34.34	34.48	34.03	34.54	34.64	34.33	34.44	34.24
20	34.46 34.43	34.74 34.68	34.49 34.44	34.54 34.46	34.32 34.28	34.50 34.64	34.06 34.06	34.73 34.64	34.46 34.43	34.32 34.29	34.60 34.54	34.22 34.10
26 29	34.36	34.60	34.43	34.45	34.23	34,59	34.48	34.56	34,34	34.36	34.46	34.13
29	34.43	34.53	34,48	34.39	34.19	34,47	34.24	34.53	34.23	34.34	34.45	34.11
	4											
Media	34.45	34.66	34.51	34.55	34.28	34.49	34.20	34.57	34.29	34.35	34.41	34.21
			34.51	34.55		31.49			34.29	34.35	34.41	m 6.m.)
Medic			34.51	34.55	34.28	31.49			34.29	34.35 O		
Medic (F) Chorno	34.45 G	34.66	34.51 B	34.55 ARCHE	- Ex Calo	34.49 nega (Fra	Bresta e	Adige)			( 39.81	m s.m.) D
Medic (F) Chorno	34.45 G 38.59 38.76	34.66 35.51 38.43	34.51 34 34.42 38.37	34.55 ARCHE A 38.52 38.43	34.28 - Ex Calo M 38.26 38.30	34.49 nega (Fra 0 36.41 36.43	Breata e	Adige) A 38.46 38.41	8 34.57 38.51	O 38.40 38.41	( 39.81 N 38.46 38.45	m s.m.
Medic (F) Chorno	34.45 38.59 38.76 38.63	34.66 1 <sup>6</sup> 38.51 38.43 38.37	34.51 34 34.42 39.37 38.33	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41	34.28 - Ex Calo M 38.28 38.30 38.30	34.49 Dega (Fra 36.41 38.43 38.39	Brenta e 1. 38.45 38.39 38.39	Adige) A 38.46 38.41 38.35	8 34.57 38.51 38.46	O 38.40 38.41 38.42	( 39.81 N 38.46 38.45 38.42	D 6.96.
Medic (F) Chorno	34.45 36.59 38.76 38.63 38.53	34.66 38.51 38.43 38.37 58.37	34.51 34.42 38.37 38.33 38.30	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 38.57	34.28 - Ex Calo 34.20 38.30 38.30 38.30 38.31	36.41 36.41 36.43 38.39 36.38 36.38	38.45 38.39 34.53 38.49 38.45	Adige)  A 38.46 38.41 38.35 JE.37 30.58	8 34.57 38.51 38.46 38.39 38.42	0 38.40 38.41 38.42 38.64 38.61	( 39.81 N 38.46 38.45 38.42 38.43 38.40	m 6.m.; D 38.44 38.49 34.64 38.54
Medic (F) Chorno	34.45 36.59 38.76 38.63 38.53 38.51 38.48	34.66 38.51 38.43 38.37 58.37 38.47 38.45	34.51 34.42 36.37 36.33 38.30 38.42 36.37	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 34.57 38.46 38.40	34.28 - Ex Calo M 38.30 38.30 38.30 38.31 38.33 38.43	34.49 nega (Fra 36.41 36.43 36.39 36.39 36.38 36.38 36.38	38.45 38.39 38.53 38.49 38.45 38.49 38.45 38.39	Adige)  A 38.46 38.41 38.35 38.37 30.58 38.52	8 34.37 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43	0 38.40 38.41 38.42 38.64 38.61 38.50	( 39.81 N 38.46 38.42 38.42 38.40 38.40 38.39	m 6.m.) D 38.44 38.44 38.54 38.54
Medic (F) Chorno	34.45 38.59 38.76 38.63 38.53 38.51 38.48 38.43	34.66 34.66 38.43 38.43 38.47 38.47 38.45 38.47	34.51 34.42 39.37 38.33 38.30 38.42 36.37 36.37	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 38.57 38.48 38.40 38.34	34.28 - Ex Calo - M - 34.26 - 34.36 - 34.30 - 34.30 - 34.31 - 36.33 - 34.41 - 34.42	34.49 Dega (Fra 38.41 38.43 38.39 38.36 38.36	38.45 38.39 38.39 38.53 38.49 38.45 38.39 38.35	Adige)  A 38.46 38.41 38.35 38.37 38.58 38.52 38.49	8 34.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.43	0 38.40 38.41 38.42 38.64 38.61	( 39.81 N 38.46 38.45 38.42 38.43 38.40	D 6.78.) 38.44 38.49 34.49 34.44 38.54 38.42 38.37
Medic (F) Chorno	34.45 38.59 38.76 38.63 38.51 38.48 38.43 38.38 38.56	34.66 38.51 38.43 38.37 38.47 38.45 38.37 38.37 38.36 38.37	34.51 34.42 36.37 36.33 38.42 36.37 36.37 38.36	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 38.45 38.46 38.34 38.34 38.31 38.30	34.28 - Ex Calo - M - 34.26 - 34.26 - 34.30 - 34.30 - 34.31 - 36.33 - 34.42 - 34.42 - 34.42 - 34.35	34.49 Dega (Fra 36.41 36.43 38.39 38.39 38.39 38.39 38.36 38.37 38.37 38.36	38.45 38.39 34.53 38.49 38.45 38.39 38.35 38.33 38.33	Adige)  A 38.46 38.41 38.38 38.57 38.58 38.52 38.49 38.62 38.55	8 34.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.43 38.40 38.38	38.40 38.41 38.42 38.64 38.50 38.45 38.45 38.42 38.39	( 39.81 N 38.46 38.42 38.41 38.40 38.39 38.38 38.48 38.48	D 6.m.) D 38.44 38.49 34.64 38.54 38.42 38.37
Medic  (F) Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.45 38.59 38.76 38.63 38.53 38.51 38.43 38.43 38.38 38.50	34.66 38.51 38.43 38.37 38.47 38.45 38.37 38.45 38.36 38.51 38.47	34.51 34.42 36.37 36.30 38.42 36.37 36.37 36.37 38.36 38.36 38.36	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 38.57 38.48 38.34 38.34 38.34 38.31 31.30 36.28	34.28 - Ex Calo - M - 34.28 - 34.20 - 34.30 - 34.30 - 34.30 - 34.31 - 34.32 - 34.32 - 34.33 - 34.42 - 34.39 - 38.35 - 38.36	34.49 G 36.41 38.43 38.39 38.36 38.36 38.36 38.37 38.53 38.47	36.45 36.45 36.39 34.53 36.49 36.45 36.33 36.33 36.33 36.33 36.33	Adige)  A 38.46 38.41 38.36 38.57 39.58 38.52 38.52 38.53 38.53 38.55 38.55	8 38.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.40 38.36 38.36	0 38.40 38.41 38.42 38.61 38.50 38.45 38.45 38.42 38.39 36.37	( 39.81 N 38.46 38.42 38.40 38.40 38.39 38.38 38.48 38.46 38.56	m 6.m.) D 38.44 38.44 38.49 34.64 38.42 38.37 38.33 38.45
Medic (F) (horno	34.45 38.59 38.76 38.63 38.51 38.48 38.43 38.38 38.56	34.66 38.51 38.43 38.37 38.47 38.45 38.37 38.37 38.36 38.37	34.51 34.42 36.37 36.33 38.42 36.37 36.37 38.36	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 38.45 38.46 38.34 38.34 38.31 38.30	34.28 - Ex Calo - M - 34.26 - 34.26 - 34.30 - 34.30 - 34.31 - 36.33 - 34.42 - 34.42 - 34.42 - 34.35	34.49 Dega (Fra 36.41 36.43 38.39 38.39 38.39 38.39 38.36 38.37 38.37 38.36	38.45 38.39 34.53 38.49 38.45 38.39 38.35 38.33 38.33	Adige)  A 38.46 38.41 38.38 38.57 38.58 38.52 38.49 38.62 38.55	8 34.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.43 38.40 38.38	38.40 38.41 38.42 38.64 38.50 38.45 38.45 38.42 38.39	( 39.81 N 38.46 38.42 38.41 38.40 38.39 38.38 38.48 38.48	m 6.m.) D 38.44 38.49 34.64
Medic  (F) Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.45 38.59 38.76 38.63 38.53 38.51 38.43 38.43 38.38 38.50	34.66 38.51 38.43 38.37 38.47 38.45 38.37 38.45 38.36 38.51 38.47	34.51 34.42 36.37 36.37 36.30 38.42 36.37 36.37 38.36 38.36 38.34	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 34.57 38.48 38.40 38.34 38.31 31.30 34.28	34.28  - Ex Calo  M  34.36  38.30  38.30  38.43  38.42  38.39  38.35  38.36	34.49 0 36.41 36.43 38.39 38.36 38.36 38.37 38.33 38.47	38.45 38.39 38.39 38.33 38.39 38.35 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33	Adige)  A 38.46 38.41 38.38 38.57 39.58 38.52 36.49 34.62 38.55 38.59	8 38.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.40 38.36 38.36	0 38.40 38.41 38.42 38.61 38.50 38.45 38.45 38.42 38.39 36.37	( 39.81 N 38.46 38.42 38.40 38.40 38.39 38.38 38.48 38.46 38.56	m 6.m.) 38.44 38.44 38.49 34.64 38.54 38.42 38.37 38.33 38.45
Media (F) Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.45 38.59 38.76 38.63 38.53 38.51 38.43 38.43 38.38 38.50	34.66 38.51 38.43 38.37 38.47 38.45 38.37 38.45 38.36 38.51 38.47	34.51 34.42 36.37 36.37 36.30 38.42 36.37 36.37 38.36 38.36 38.34	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 34.57 38.48 38.40 38.34 38.31 31.30 34.28	34.28 - Ex Calo - M - 34.28 - 34.20 - 34.30 - 34.30 - 34.30 - 34.31 - 34.32 - 34.32 - 34.33 - 34.42 - 34.39 - 38.35 - 38.36	34.49 0 36.41 36.43 38.39 38.36 38.36 38.37 38.33 38.47	38.45 38.39 38.39 38.33 38.39 38.35 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33	Adige)  A 38.46 38.41 38.38 38.57 39.58 38.52 36.49 34.62 38.55 38.59	8 38.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.40 38.36 38.36	0 38.40 38.41 38.42 38.61 38.50 38.45 38.45 38.42 38.39 36.37	( 39.81 N 38.46 38.42 38.40 38.40 38.39 38.38 38.48 38.46 38.56	m 6.m.) D 38.44 38.49 34.64 38.54 38.45 38.45
Medic  (F) (horno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	34.45 38.59 38.76 38.63 38.53 38.51 38.43 38.43 38.38 38.50	34.66 38.51 38.43 38.37 38.47 38.45 38.37 38.45 38.36 38.51 38.47	34.51 34.42 36.37 36.37 36.30 38.42 36.37 36.37 38.36 38.36 38.34	34.55 ARCHE A 38.52 38.43 38.41 34.57 38.48 38.40 38.34 38.31 31.30 34.28	34.28  - Ex Calo  M  34.36  38.30  38.30  38.43  38.42  38.39  38.35  38.36	34.49 0 36.41 36.43 38.39 38.36 38.36 38.37 38.33 38.47	38.45 38.39 38.39 38.33 38.39 38.35 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33	Adige)  A 38.46 38.41 38.38 38.57 39.58 38.52 36.49 34.62 38.55 38.59	8 38.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.40 38.36 38.36	0 38.40 38.41 38.42 38.61 38.50 38.45 38.45 38.42 38.39 36.37	( 39.81 N 38.46 38.42 38.41 38.40 38.39 38.38 38.48 38.56 38.56	D 6.10. 38.44 38.49 38.54 38.54 38.42 38.37 38.45
Medic  (F) Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno	34.45 38.59 38.76 38.63 38.53 38.51 38.43 38.56 38.56 38.56	34.66 38.51 38.43 38.37 38.45 38.45 38.57 38.56 38.51 38.47	34.51 34.42 38.37 38.30 38.42 38.37 38.36 38.36 38.36 38.37	34.55  ARCHE  A  38.52 38.43 38.41 38.57 38.48 38.40 38.34 38.31 38.30 38.28 38.40  CROSAF	34.28  - Ex Calo  M  38.28 38.30 38.30 38.31 38.30 38.42 38.39 38.35 38.35 38.36  M  71.10	36.41 36.43 36.43 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.47	Brenta e  1.  38.45 38.39 38.39 38.35 38.33 38.33 38.33 38.36  Brenta c /	Adige)  A  38.46 38.41 38.35 38.52 38.52 38.49 34.42 38.55 38.50  Adige)	8 34.37 38.51 38.46 38.43 38.43 38.40 38.36 38.36 38.44	O 38.40 38.41 38.42 38.61 38.50 38.45 38.42 38.39 36.37 38.46	( 39.81 N 38.46 38.42 38.41 38.40 38.39 38.38 38.48 38.60 38.56 38.45 N	D 6.00.  30.44 30.49 30.49 30.40 30.40 30.40 30.40
Medic  (F) (Horno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giogno	34.45 38.59 38.76 38.63 38.53 38.38 38.38 38.56 38.56 38.50	34.66 34.66 38.51 38.43 38.37 38.45 38.37 38.45 38.51 38.47 38.45	34.51 34.42 38.37 38.30 38.42 36.37 38.36 38.36 38.36 38.37	34.55  ARCHE  A  38.52 38.43 38.41 36.57 38.48 38.40 38.34 38.31 38.30 38.28  38.40  CROSAR  A  71.40	34.28  - Ex Calo  M  34.28  34.30  34.30  34.31  36.33  34.42  34.42  34.42  34.35  34.35  34.35  34.36  A DI NO  M  71.10  77.08	36.41 36.43 36.43 36.39	Brenta e  1.  38.45 38.39 38.45 38.45 38.45 38.39 38.33 38.33 38.33 38.33 38.33 38.36  28.41  Brenta c /	Adige)  A  38.46 38.41 38.35 38.57 38.58 38.52 38.49 34.42 38.55 38.58 38.50  A  70.55 70.54	8 34.57 38.51 38.46 38.49 38.43 38.40 38.36 38.36 38.44	O 38.40 38.41 38.42 38.61 38.50 38.45 38.42 38.39 36.37 38.46	( 39.81 N 38.46 38.42 38.40 38.40 38.39 38.48 38.46 38.56 38.45 N	D 6.00.  30.44 38.44 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45
Medic  (F) Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno	G 38.59 38.76 38.63 38.51 38.43 38.38 38.56 38.56 38.50 38.54	34.66 38.51 38.43 38.37 38.45 38.45 38.57 38.56 38.51 38.47	34.51 34.42 38.37 38.30 38.42 38.37 38.36 38.36 38.36 38.37	34.55  ARCHE  A  38.52 38.43 38.41 34.57 38.46 38.34 38.31 38.30 38.28 38.40  CROSAR  A  71.40 71.30 71.31 71.29	34.28  - Ex Calo  M  34.26  34.30  38.30  38.31  38.33  38.42  38.39  38.35  38.35  4 DI NO  71.10  77.06  71.09  71.11	36.41 36.43 36.43 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.39 36.47 36.43	Brenta e  1.  38.45 38.39 38.53 38.45 38.45 38.33 38.33 38.33 38.33 38.36  28.41  Brenta e  L  71.83 70.98 70.98 70.94	Adige)  A  38.46 38.41 38.38 38.52 38.49 34.42 38.55 38.58 38.50  A  70.55 70.54 70.53 70.52	8 34.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.40 38.36 38.36 38.36 38.36	O 36.40 36.41 36.42 36.61 36.50 36.45 36.42 36.39 36.37 38.46	( 39.81 N 38.46 38.42 38.41 38.40 38.39 38.48 38.46 38.56 38.45 N N	10 6.78. 28.44 28.45 38.54 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.57 38.45 38.57 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.57 38.45 38.57 38.45
Medic  (F) Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno  2 5 8 11 14	G 38.59 38.76 38.63 38.53 38.43 38.43 38.56 38.50 38.50 38.54	34.66 34.66 36.43 38.47 38.45 38.47 38.45 38.47 38.45 38.47 38.45 38.47 71.17 71.17 71.13 71.16 71.24	34.51 34.42 36.37 36.30 38.42 36.37 36.37 38.36 38.36 38.37 36.37 71.13 72.09 71.14 71.12	34.55  ARCHE  A  38.52 38.43 38.41 34.57 38.46 38.34 38.31 31.30 38.23 38.40  CROSAR  A  71.40 71.40 71.31 71.29 71.21	34.28  - Ex Calo  M  34.26  38.30  38.30  38.31  38.32  38.35  38.35  38.36  A DI NO  M  71.10  77.06  71.09  71.13  71.13	34.49  36.41 36.43 38.39 38.36 38.36 38.37 38.33 38.47  38.43  VE (Fra.)  G  71.33 71.28 71.26 71.24	Brenta e  1.  38.45 38.39 38.53 38.49 38.45 38.33 38.35 38.33 38.36  28.41  Brenta c /  L  71.83 70.98 70.98 70.98 70.93	Adige)  A  38.46 38.41 38.38 38.52 38.49 38.62 38.55 38.59 38.50  A  70.55 70.54 70.53 70.53 70.53	8 34.57 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.40 38.36 38.36 38.36 38.36 71.36 71.06 71.14 71.03	O 38.40 38.41 38.42 38.61 38.50 38.45 38.42 39.39 36.37 38.46	( 39.81 N 38.46 38.45 38.40 38.39 38.38 38.46 38.56 38.56 N 68.61 68.63 68.44 68.44 68.10	D 6.70.  38.44 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 57.25 67.27 67.31 67.45 67.51
Medic  (F) Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic  (F) Giorno  2 5 8 11 14 17	G 38.59 38.76 38.63 38.53 38.43 38.43 38.56 38.50 38.51 38.54	34.66 34.66 34.51 38.43 38.47 38.45 38.45 38.51 38.47 38.45 38.51 38.47 71.17 71.17 71.13 71.16 71.24 71.18	34.51 34.42 36.37 36.30 38.42 36.37 38.36 38.36 38.36 38.37 71.17 71.13 72.09 71.14 71.12 71.36	34.55  ARCHE  A  38.52 38.43 38.41 34.57 38.46 38.34 38.31 38.30 38.28  38.40  CROSAR  A  71.40 71.31 71.29 71.22 71.18	34.28 - Ex Calo - M  34.26 38.30 38.30 38.31 38.32 38.42 38.39 38.35 38.35 38.36  A DI NO  M  71.10 77.06 71.09 71.13 71.13 71.13	34.49  36.41 38.43 38.39 38.36 38.36 38.37 38.43  VE (Fra.)  G  71.33 71.28 71.26 71.20	Brenta e  1.  38.45 38.39 34.53 38.49 38.45 38.33 38.35 38.33 38.36  28.41  Brenta c /  L  71.83 70.98 70.98 70.91 70.93 70.93 70.92	Adige)  A  38.46 38.41 38.38 38.52 38.49 38.62 38.55 38.58 38.50  A  70.55 70.54 70.53 70.56	8 34.57 38.51 38.46 38.39 38.43 38.40 38.36 38.36 38.44 38.44	O 38.40 38.41 38.42 38.64 38.61 38.50 38.45 38.42 39.39 36.37 38.46	( 39.81 N 38.46 38.42 38.41 38.40 38.39 38.38 38.46 38.56 38.56 38.45 N	D 6.00.  30.44 30.49 30.49 30.40 30.40 30.40 30.40 30.40
Medic  (F) (Riorna  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Medic  (F) Gioeno  2 5 8 11 14 17 20 23 24 25 25 25 26 29 21 26 29 21 26 29 21 26 29 21 26 29 21 26 29 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 38.59 38.76 38.63 38.53 38.53 38.43 38.56 38.56 38.50 38.54	71.22 71.17 71.23 71.17 71.17 71.16 71.21 71.25	34.51 34.42 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.36 37.13 71.13 71.14 71.12 71.14 71.11 71.14	34.55  ARCHE  A  38.52 38.43 38.41 38.57 38.48 38.31 38.30 38.34 38.31 38.30 38.28  38.40  CROSAR  A  71.40 71.31 71.29 71.15 71.15 71.15 71.15	34.28  - Ex Calo  M  36.28 38.30 38.30 38.31 38.32 38.39 38.35 38.35 38.36	36.41 36.41 36.43 38.39 38.36 38.36 38.37 38.33 38.47 38.43 VE (Fra.) G	Brenta e  1.  38.45 38.39 34.53 38.45 38.39 38.35 38.33 38.36 38.41  Brenta c /  L  71.83 70.98 70.98 70.99 70.97 70.99 70.77	Adige)  A  38.46 38.41 38.38 38.57 39.58 38.52 36.49 34.62 38.55 38.59 34.63 38.50  A  70.55 70.54 70.53 70.56 70.70 70.81	8 34.57 38.51 38.46 38.43 38.43 38.40 38.36 34.36 30.44 50.93 70.93 70.96 71.06 71.03 70.96 70.91 70.96	O 38.40 38.41 38.42 38.43 38.50 38.45 38.45 38.45 38.46 38.37 38.46	( 39.81 N 38.46 38.42 38.40 38.39 38.36 38.46 38.56 38.45 N 68.63 68.63 68.44 68.10 67.98 67.84 67.71	10 6.78. 10 6.78. 13 4.44 13 4.45 13 4.45 13 4.45 14 4.45 15 67.25 17 67.25 17 67.25 17 9.57.25 17 9.57
Media  (F)  Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Media  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26	G 38.59 38.76 38.63 38.53 38.53 38.56 38.56 38.56 38.56 71.24 71.26 71.34 71.39 71.41 71.29 71.29 71.29 71.29 71.14 71.09	71.22 71.17 71.17 71.17 71.16 71.21 71.25 71.27	34.51 34.42 38.37 38.30 38.42 36.37 38.36 38.36 38.36 38.37 71.13 71.13 71.14 71.12 71.14 71.13	34.55  ARCHE  A  38.52 38.43 38.41 38.57 38.48 38.31 38.30 38.34 38.31 38.30 38.28  38.40  CROSAR  A  71.40 71.31 71.29 71.15 71.15 71.15 71.17	34.28  - Ex Calo  M  38.28 38.30 38.30 38.31 38.33 38.42 38.39 38.35 38.35 38.36  A DI NO  M  71.10 77.08 71.09 71.11 71.13 71.12 71.14 71.29	36.41 36.41 36.43 38.43 38.39 38.39 38.36 38.37 38.57 38.53 38.47 38.43 VE (Fra.) G	Brenta e  1.  38.45 38.39 34.53 38.45 38.45 38.33 38.35 38.33 38.36  28.41  Brenta c /  1.  71.83 70.96 70.91 70.93 70.92 70.77 70.62	Adige)  A  38.46 38.41 38.38 38.57 30.58 38.52 36.49 34.62 38.55 38.54 70.55 70.54 70.53 70.56 70.70 70.81 79.82	8 34.37 38.51 38.46 38.39 38.42 38.43 38.40 38.36 38.36 38.36 38.36 71.36 71.06 71.14 71.03 70.96 70.91 70.96 70.43	O 38.40 38.41 38.42 38.64 38.50 38.45 38.45 38.45 38.46 38.46 0 70.18 70.18 70.06 69.94 69.82 69.63 69.53	( 39.81 N 38.46 38.42 38.41 38.40 38.39 38.38 38.48 38.49 38.56 38.44 68.63 68.44 68.10 67.98 67.71 67.53	10 6.78. D 38.44 38.44 38.45 38.35 38.35 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.45 38.75 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05 67.05
Media  (F)  Chorno  2 5 8 11 14 17 20 23 26 29  Media  (F)  Giorno  2 5 8 11 14 17 20 23 24	G 38.59 38.76 38.63 38.53 38.53 38.43 38.56 38.56 38.50 38.54	71.22 71.17 71.23 71.17 71.17 71.16 71.21 71.25	34.51 34.42 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.37 36.36 37.13 71.13 71.14 71.12 71.14 71.11 71.14	34.55  ARCHE  A  38.52 38.43 38.41 38.57 38.48 38.31 38.30 38.34 38.31 38.30 38.28  38.40  CROSAR  A  71.40 71.31 71.29 71.15 71.15 71.15 71.15	34.28  - Ex Calo  M  36.28 38.30 38.30 38.31 38.32 38.39 38.35 38.35 38.36	36.41 36.41 36.43 38.39 38.36 38.36 38.37 38.33 38.47 38.43 VE (Fra.) G	Brenta e  1.  38.45 38.39 34.53 38.45 38.39 38.35 38.33 38.36 38.41  Brenta c /  L  71.83 70.98 70.98 70.99 70.97 70.99 70.77	Adige)  A  38.46 38.41 38.38 38.57 39.58 38.52 36.49 34.62 38.55 38.59 34.63 38.50  A  70.55 70.54 70.53 70.56 70.70 70.81	8 34.57 38.51 38.46 38.43 38.43 38.40 38.36 34.36 30.44 50.93 70.93 70.96 71.06 71.03 70.96 70.91 70.96	O 38.40 38.41 38.42 38.42 38.61 38.50 38.45 38.42 38.39 36.37 38.46 70.18 70.06 69.94 69.82 69.63 69.53 69.29 69.00	( 39.81 N 38.46 38.42 38.40 38.39 38.36 38.46 38.56 38.45 N 68.63 68.63 68.44 68.10 67.98 67.84 67.71	10 6.78. 10 6.7

										<u>_</u>		
(F)				CASA R	EGINAT	O (Fra B	renta e Ad	lige)			/ 01 85	m s.ac.)
Glomo	G	E,	M	A	м	G	L	A	-8	0	N	D D
2 5 8 11 14 17 20 21 26 29	73.01 73.24 73.41 73.53 73.56 73.69 73.85 73.86 73.94 74.61	73.77 73.71 73.60 73.54 73.56 73.59 73.65 73.76 73.76	73.87 73.93 73.90 73.94 73.96 73.95 73.96 73.96 73.97	71.99 74.85 74.04 74.02 73.90 73.81 73.72 73.67 73.63 73.59	73.64 73.65 73.70 73.70 73.76 73.76 73.74 73.71 73.91 74.16	74.16 74.12 74.04 73.89 73.48 73.44 73.40 73.35 73.31	73.34 73.30 73.16 73.11 73.09 73.06 73.34 73.01 72.69 72.47	72.53 72.53 72.52 72.44 72.45 72.39 72.34 72.21 72.00	73.08 73.14 73.29 73.43 72.46 73.50 73.48 73.22 72.76 72.44	72.13 72.02 71.94 71.47 71.39 71.17 71.06 70.86 70.87	79.81 69.96 69.55 69.43 69.13 69.04 68.87 68.74 66.53 68.75	68.04 67.89 68.13 68.34 68.56 68.64 64.67 68.53 68.44 68.16
Mediu	73.61	73.67	73.93	73.84	73.77	73.69	73.05	72.36	73.06	71.31	69.14	68.34
(P)				SCOA	ZZOŁO	(Fra Brea	ta e Adig	e)			( 76.08	m)
Giorno	G	P	М	A	M	G	L	Α	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.26 69.31 69.37 69.44 69.47 69.46 69.36 69.27 69.29	69.27 69.21 69.17 69.09 68.95 68.86 68.73 68.66 68.47 68.16	68.24 68.30 68.42 68.49 68.52 68.67 68.74 68.97 69.18	69:34 69:27 69:29 69:34 69:17 69:12 69:04 68:99	68.94 68.36 68.36 67.76 68.22 69.03 69.14 69.16 69.16	69.18 69.24 69.27 69.30 69.38 69.38 69.25 69.14 69.08	69,06 69,97 68,92 68,88 68,89 66,88 68,85 68,76 68,70	68.67 68.64 68.62 68.63 68.63 68.63 68.63 68.63 68.63	級。仍 經過 經 源 第 第 第 第 第 第 6 8 7 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6	68.25 68.19 68.14 67.99 67.93 67.87 67.59 67.66	67.16 67.00 66.96 66.83 66.71 66.62 66.49 66.36 66.19 66.05	65.90 65.83 65.69 65.90 66.07 66.03 65.96 65.91 65.84
Modie	69.36	68.86	68.39	69.13	68.75	69.21	68.89	68L64	68.70	67.95	66.64	65.92
(F)			GA	JANIGO	- Ex Colo	mbara (F	ra Brenta	e Adige)			( 33.14	m s.m.)
Giorno	G	P	M	Α,	М	0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.86 32.88 32.90 32.88 32.92 32.90 32.90 32.88 32.88	31.86 32.84 32.79 32.79 32.74 32.76 32.76 32.68	32.70 32.66 32.66 32.66 32.68 32.74 32.86 32.74 32.86 32.79 32.82	32.79 32.78 32.80 32.80 32.70 32.76 32.76	32.74 32.72 32.72 32.66 32.66 32.66 32.66 32.72	32.66 32.66 32.68 32.64 32.64 32.54 32.54 32.59 32.32 32.46	31.44 32.44 32.40 32.30 32.30 32.34 32.34 32.34 32.34 32.34	32.26 32.20 32.24 32.34 32.50 32.50 32.44 32.42 32.46	32.44 32.42 32.36 32.36 32.36 32.30 32.30 32.24 32.24 32.20	32.29 32.29 32.32 32.30 32.39 32.39 32.34 32.34 32.36 31.40	32.30 32.34 32.39 32.40 32.41 32.44 32.44 32.44 32.44 32.44	32.44 32.39 32.42 32.44 32.44 32.49 32.42 32.44 32.43 32.38
Medie	32.89	32.77	22.73	32.79	32.70	32.60	32.33	12.39	32.33	32.34	32.40	32.43
(F)				BRESS	SANVIDO	) (Fra Bro	ata e Adi	go)			( 56.87	au.)
Giomo	G	F	М	A	м	G	L	A	- 5	0	N	D
2 5 8	53.97 54.35 54.03 53.97	54.05 53.81 53.77 53.77 53.97	53.77 53.76 53.76 53.74 53.74	51.92 51.86 51.80 51.79 51.76 51.73	53.66 53.61 53.56 53.56 53.56 53.56 53.56	53.75 53.72 53.80 53.77 53.94 54.17	53.89 53.89 53.88 53.83 53.81 53.81	\$1.78 \$3.80 \$1.85 \$3.90 \$3.95 \$4.12	\$4.07 \$4.04 \$4.00 \$3.99 \$3.90 \$3.86	53.81 53.99 53.91 53.97 53.85 53.77	53.57 53.55 \$3.40 53.56 53.50 53.51	53.50 53.48 53.46 53.77 53.70 53.63
11 14 17 20 23 26 29	54.00 53.89 53.77 53.72 53.72 54.06	53.82 53.79 54.87 54.02 54.01	51.76 51.76 51.79 51.81 54.12	53.73 53.73 53.73 53.70	\$1.85 \$1.77 \$1.82 \$3.77	54.07 54.07 53.92 53.87	53.86 54.80 53.99 53.83	54.03 53.97 53.92 54.10	53.83 53.82 53.82 53.82	53.70 53.62 53.60 53.58	53.48 51.47 53.50 53.52	53.60 53.57 53.52 53.48

1 trotari 1 - 4	ANG VELLO											
			0	i invito i	VICENTE	NO (Fra I	Brenta e /	Adipe)				
(F)			_	04110		(114		- P- V			( 36.14	m s.m.)
Giorno	0	P	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2	35.79			,	35.27	35.39	35.15	35.14	35.69	35.14	35.41	35.49
2 5 8	36.02			*	35.26	35.43	39.14	35.12 35.14	35.41 35.21	35.10 35.12	35.29 35.31	35.78 35.90 35.60 35.73
8 11	35.84 35.91			*	35.35 35.43	35.44	35.24	35.06	35.17	35.50	35.35	35.60
14	35.93	P .			35.60	35.35 35.29	35.34 35.17	35.29 35.23	35 14 35.19	35.35 35.24	35.30 35.29	35.73 35.69
17 20	35.75 35.69	- 1	- :		35.66	35.27	35.14	35.42	35.16	35.24	35.27	35.67
14 17 20 23 26 29	35.63	-			35.46 35.43	35.22 35.21	35.15 35.15	35.41 35.26	35.11 35.18	35.11 35.12	35.60 35.44	35.61 35.44
20	35.85 36.00	: [	7		35.61	34.99	35.13	35.93	25.09	35.13	35.74	35.75
Medie	35.84	*		-	35.47	35.32	35.57	35.30	35.23	35.21	35.40	35.61
				•	_							
4715				CASA S	CHIAVO	) (Fra Bre	nte e Adi	gc)			( 72.45	m s.m.)
(F)	G	P	M	A	M	0	L	A	s i	0	N	D
Giorno												
2	68.36	68.02 67.94	67.80 67.77	67.94 67.98	67:75 67:72	67.94 67.93	67.50 67.50	67.2/ 65.59	67.05 67.06	66.92	65.84	64.93
8	68.31 68.15	67.86	67.73	68.00	67.67	67.86	67.52	66.03	67.08	66.85	65.79	64.71
8 11 14 17 20 23	68.16	67.84 67.77	67.76 67.82	68.83 67.99	67.64 67.70	67.83 67.79	67.53 67.54	66.42	67.08 67.10	66.76	65.72 65.57	64.74 64.81
17	68.13 68.10	67.69	67.80	67 94	67 72	67 75	67.52	67.07	67.12	66.72	63.51	64.80
20	68.14	67 73 67 71	67.76 67.83	67.86 67.82	67.74 67.69	67 75 67 70	67 39 66.03	67.05 67.04	67 11 67.02	66.56 66.46	65.39 65.31	64.77 64.74
26 29	67.93	67 77	67.84	67.76	67 74	67.68	64.67	67.01	67.04	66.16	65.18	64.72
29	67.62	67.80	67.83	67.74	67.77	67.67	会成	66.98	66.09	66.11	63.04	64.72
Modite	68.04	67.81	67.79	67.91	67.71	67 79	66.79	66.35	67.06	66.63	65.53	64.71
(P)			В	OLZANO	VICENT	TINO (Fa	Brenta e	Adige)			( 44.19	(in 8.86.)
Giorno	a	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
						41.00	_	42.40	41.70	42.19	42.35	42.20
2	42.22 42.14	42.15 42.15	;		P 1	41.98 41.97		42.40 42.36	42.37 42.36	42.17	42.34	42.19
	42.08	42.10				41.94		42.17	42.29	42.17	42.24 42.24	42.10
11 14	42.23 42.16	42.09 42.15				41.97 42.09		42.09 42.14	42.28 42.26	42.19 42.20	42.23	42.0
17	42.09	42.12		j.	*	43.19	la la	42.12	42.25	42.22 42.23	42.23 42.34	42.14 42.15
20	42.08 42.10	42.05 42.04				42.11 42.03	-	42.07 42.78	42.25 42.23	42.36	47.72	42.1
17 20 23 26 29	42.09 42.21	42.01 42.00		» »		41.92 47.90	b	42.32 42.44	42.2t 42.1P	42.24 42.24	42.23 42.20	42.1 42.1
Modio	47.14	42.09		•	*	42.01	>	42.34	42.27	42.71	42.23	42.1
						-	-	-				
				SAN	DRIGO	(Fra Bren	ta e Adige	:)				
(F)	T =	-			1.0	-	<del></del>				( 62.57 N	D E
Giomo	a	F	M	A	M	G	L.	A	5	0	, n	-
2	60.47	60.76	60.61 60.61	60.69	60.56 60.54	60.60	60.46	60.22	1 :	*	39 39	>
5	60.64	60.73	60.59	60.76	60.52	60.57	60.46	60.17		5		
11	60.73	60.69	60.5E 60.57	44.77	60.52 60.52	60.53	60.45 60.44	60.13 60.09		P		
14 17	60.77 69.79	60.66	60.56	60.76 60.74	60.55	60.50	60.42	60.03			1	- 2
20 23	60.77	60.70	60.55 60.53	60.72 60.70	60.57 60.59	60.48 60.51	60.40 60.37	60.07 60.08	2	20	1 1	"
	60.76	60.73							_	1	_	
26	60.76	60.68	60.51	60.67	<b>60.61</b>	60.51	60.34	60.10	. *	1 *		
26 29		60.65 60.65	60.56	60.67 60.67	60.61 60.63	60.51 60.48	60.34	60.10			3	•

			-									
			MON	VTICELL	O CONT	E OTTO	(Fra Bren	ta e Adige	:)			
(F)											( 80.64	<del></del>
Giomo	G	F	М	Λ	M	G	L	A	S	0	N	Ð
3 5	40.45	40.35	40.23	40.00	39.94	39.91	39.59	39.51	39.61	39.39	39.40	39.85
	46.35	40.29 40.17	40.15 40.07	40.27	39.50 39.96	39.92 39.83	39.62 39.65	39.51 39.46	39.55 39.52	39,37 39,37	39.45 39.49	39.94 39.98
11	40.46	40.25	40.06	40.38	40.18	39.78	39.68	39.43	39.53	39.35	39.47	40.07
14 17	40.35 40.25	40.29 40.31	40.02 40.02	40.29 40.22	40.23 49.35	39 73 39,70	39.60 39.56	39.47 39.48	39.51 39.51	39.36 39.35	39.46 39.43	40.23 40.33
20 23	40.17	40.23	40.37 40.21	40.15	40.23	39.66	39.52	39.50 39.55	39.48 39.45	39.36 39.32	39.44 39.48	40.14
17 20 23 26 29	40.21	40.38 40.32	40.05 40.09	40.05 40.29	40.00 39.94	39.65 39.17	39.48	39.50 39.73	39.44 39.39	39.34 39.35	39.55	40.34 40.30 40.23
											39.77	
Medie	40.35	40.30	40.13	40.21	40.08	39.74	39.57	39.51	39.50	39.36	39.49	40.16
				DUI	EVILLE (	Pra Breat	a e Adige	)				
(F)	,										( 59.87	·msm.)
Giorno	G	P	M	A	М	0	ı	A	8	0	N	D
2	55.43	\$5.94	55.00	\$5.95	51.80	\$5.97	55.80	85.56	\$5.19	54.83	54.53	54.47
5	56.37 36.27	\$5.86 \$5.77	55.81 55.81	55.93 55.89	55.80 55.83	\$5.83 \$3.77	\$5.70 \$5.62	55.51 55.45	55.04 54.95	\$4.68 \$4.64	54.50 54.50	54.47 54.47
11	56.20	55.72	55.80	55.93	\$5.86	45.80	55.59	\$5.35	54.93	54.87	54.48	54.57
17	56.09 56.17	\$5.70 \$5.68	55.76 55.73	\$5.96 \$5.94	55.86 55.86	55.83 55.87	\$3.72 \$5.87	55.35 55.24	54.95 54.94	55.94 54.97	\$4.46 \$4.46	54.68 54.63
20	35.98 55.90	55.45 55.78	55.70 55.75	55.87 55.79	55.86 55.86	\$5.99 \$5.91	35.71 55.57	55.28 55.33	\$5.00 \$5.02	54.87 54.77	54.45 54.46	\$4.57 54.53
11 14 17 20 23 26 29	55.84 55.81	55.87 \$3.56	55.82	35.77	\$5.92	55.95	55.56	55.28	\$5.00	54.59	\$4,48	54.48
_			35.87	\$5.00	.55.85	55.E7	35.57	35.27	54,95	54.52	54.47	54.47
184	56.03	55.79	55.	55	55.85	10.00	Diff	55.36	55100	54.78	IIA.XII	54.53
			1	ROTA DI	CALDIE	RO (Fra	Brenta e .	Adige)				
(P)											( 39.91	m s.m.)
Glome	G I	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2	35.80	36.24	34.19	35.79	35.61	16.62	3491	34.61	34.95	34.36	34.27	34.01
5	36.01 36.35	36.21 36.13	36.11 36.03	35.76 35.72	35.64 35.62	35.51 35.35	34.88 34.81	34.51 34.43	34.86 34.73	34.37 34.35	34.16 34.14	34,03 34,07
	35.40	36.11	36.04	35.66	35.53	35.41	34.73	34.42	34.69	34.30	34.11	34.09
11 14 17 20 23 26	36.41 36.27	36.24 36.21	36.05 35 94	35.82 35.84	35.52 35.48	35.29 35.30	34.73 34.41	34.43 34.45	34.66 34.57	34.25 34.22	34.05 34.01	34.91 34.14
20	36.21 36.11	36.21 36.20	35.91 35.82	35.82 35.77	35.46 35.45	35.09 35.01	34.38 34.71	34.52 34.58	34.48 34.49	34.21 34.19	34.02 34.00	34.15 34.17
26	36.07	36.32	35.74	35.68	35.41	34.97	34.64	34.71	34.41	34.16	34.01	34.16
29	36.26	36.28	35.77	33.64	35.59	34.95	348	34.50	.14.37	34.25	34,03	34.13
Medic	36.19	36.21	35.95	35.77	35.53	35.26	34.68	34.56	34.62	34.26	34.07	34.19
				V.	AGO (Fr	a Brenta e	Adige)					
(F)											( 47.98	m s.m.)
Giamo	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	43.98	44.18	46.18	antr.	43.18	43.30	43,98	42.28	42.48	42.48	42.28	41.88
5 8	43.98 43.98	44.18 44.18	44.18 43.98	anc.	43.18 43.18	43.38 42.98	43.98 42.58	42.28 42.28	42.48 42.48	42.48 42.36	42.18 42.18	41.78 41.78
11	43.98	44.18	43.98	Ber.	43.18	42.98	42.58	42.28	42.68	42.38	42.18	41.78
14 17	43.98 43.98	44.78 44.38	43.98 43.98	and,	43.18 43.18	42.98 42.98	42.58 42.48	42.28	42.68 42.68	42.38 42.28	42.18 41.98	45.58 41.58
20	43.98 43.98	44.38 44.38	43.96 43.48	anc.	43.18 43.18	42.98 42.98	42.48 42.48	42.28 42.28	42.68 42.68	42.28 42.28	41.98 41.98	41.48 41.48
23 26	43.98	44.38	43.48	ME.	43.18	42.98	42.48	42.28	42.68	42.28	42.88	42.48
29	43.98	44.38	43.48	and C.	43.18	472.98	44	42.46	42.68	42.28	4].88	42.48
Medic	43.96	44.28	43.87	. BEEC.	43.18	43.06	42.81	42.30	42.64	42.35	42.07	41.63

Giorneo G F M A M G L A 5 C N D  2 3365 327 3427 3428 3577 39.0 3577 39.0 3529 39.2 39.0 39.3 35.5 37.7 38.5 38.7 38.77 39.0 39.3 35.5 37.7 39.0 39.3 38.5 39.6 39.5 39.6 39.3 39.3 38.6 38.6 38.7 38.7 38.7 39.0 39.3 39.3 39.0 39.0 39.3 38.6 38.6 38.6 38.7 38.7 38.7 38.7 39.0 39.3 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0 39.0					SPEZZ/	PIETRA	(Fra Bre	ota e Adio	ec)				
2 38.67 38.77 38.79 38.79 38.79 39.70 39.00 39.25 38.77 38.79 38.79 38.79 38.79 38.79 38.79 38.79 38.79 38.79 38.79 38.79 38.79 39.73 39.70 39.73 39.73 39.73 38.79 38.7	(F)						(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-,			( 40.76	m s.m.)
\$ 38.62 \$8.77 \$8.79 \$8.79 \$8.79 \$9.00 \$9.00 \$9.02 \$9.02 \$9.03 \$9.02 \$9.03 \$9.00 \$9.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.11 \$9.00 \$9.0		G	F	М	A	М	G	L	Α	8	0	N N	D
\$ 38.62 \$8.77 \$8.79 \$8.79 \$8.79 \$9.00 \$9.00 \$9.02 \$9.02 \$9.03 \$9.02 \$9.03 \$9.00 \$9.00 \$1.00 \$1.00 \$1.00 \$1.11 \$9.00 \$9.0		20.41	20.772	20.00	29.79	39.00	36.34	34.07	30.M3	20.30	38.75	38.51	38.34
8 38.63 38.77 38.79 38.71 39.01 39.31 39.02 30.00 39.33 38.65 38.65 38.67 38.69 39.6	3						39.35	39.05	39.02	39.35	38.72	38.50	38.32
11 38.69	8	38.62	38.77	38.79	36.81		39.33			39.33			38.31
20	11				38.86		39.31				38.62	38.45	38.30
Medic   38.68   38.74   38.76   38.89   39.21   39.24   38.99   39.89   39.80   39.16   38.62   38.43   38.24	17				38.94	39.42	39.34	38.96	39.02	39.24	36.60	38.43	38.29
Medic   38.68   38.74   38.76   38.89   39.21   39.24   38.99   39.89   39.80   39.16   38.62   38.43   38.24	20				36.95								38.26
Medic   38.68   38.74   38.76   38.89   39.21   39.24   38.99   39.89   39.80   39.16   38.62   38.43   38.24	23		38.76		36.96						38.53	38.35	38.25
P	29		36.86						39.41	38.76	34.52	38.94	31.24
Composition   Color   F	Medic	38.68	38.74	38.78	1 38.89	39.21	39.34	381.99	39.09	39.16	38.62	38.A3	38.29
Composition   Color   F					DOSS	OBUON	O (In Des	tra Adige	)				
2	(F)						_ (					( 65.43	m Lat.
\$\$ \text{48.30} \text{48.31} \text{asc.} \text{48.35} \text{asc.} \text{48.36} \text{48.79} \text{asc.} \text{49.39} \text{39.33} \text{39.46} \text{39.99} \text{39.35} \text{39.46} \text{39.99} \text{39.18} \text{51.11} \text{59.10} \text{39.18} \text{51.11} \text{59.10} \text{39.18} \text{39.18} \text{51.11} \text{59.10} \text{39.18} \text{39.18} \text{51.11} \text{59.10} \text{39.18} \text	-	O_	F	М	A	М	0	L	A	8	0	N	D
\$\$  \text{def} \t	2	48.53	48.38	enc.									90.33
14   44.83   44.33   sec.   44.86   49.08   sec.   49.08   sec.   50.28   50.53   50.64   51.83   50.93   50.00   50.00	5	48.50	48.30	anc.					30.53				50.18
14 68.45 48.35 asc. 48.78 49.88 asc. 50.23 50.26 51.83 50.89 50.20 17 17 48.45 46.31 asc. 46.78 49.12 asc. 50.28 50.53 50.48 51.73 50.88 50.20 12 148.40 46.28 asc. 46.68 49.33 asc. 50.45 50.53 52.26 51.63 50.78 49.26 48.86 48.86 48.29 asc. 46.66 49.33 asc. 50.45 50.53 52.26 51.63 50.73 48.20 12 14.00 46.20 asc. 46.66 49.33 asc. 50.45 50.53 52.26 51.63 50.73 49.20 12 14.00 46.30 48.20 asc. 46.20 asc. 46.66 49.33 asc. 50.45 50.53 52.26 51.63 50.73 49.20 12 14.00 12 14.	31								50.53	30.48	\$1.90	51.03	50.14
26 46.38 46.23 46.53 48.65 49.43 asc. 50.53 50.57 50.25 51.39 51.82 50.50 48.65 49.43 asc. 50.51 50.52 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.52 51.39 51.82 50.82	14	48.45	48.33	565	44.81	49.05	méC.		50.53				50.0
26 46.38 46.23 46.53 48.65 49.43 asc. 50.53 50.57 50.25 51.39 51.82 50.50 48.65 49.43 asc. 50.51 50.52 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.82 50.50 50.25 51.39 51.52 51.39 51.82 50.82	17								50.53	52.31		50.78	49.93
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	23	48.40	48.25		48.68	49.33		50.46	50.53				49.8
SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (In Destra Adige)   C66.28 man	26 29	48.38								52.17	52.53		49.73
Charmo					46.78	49.17	88C-	50.21	50.52	51.38	51.B2	50.90	50.0
(F)  Geomo G F M A M G L A S O N D  2 \$13.90 \$4.14 \$13.44 \$2.13 \$9.20 \$90.20 \$0.26 \$4.07 \$53.30 \$21.52 \$94.73 \$15.5 \$14.00 \$4.16 \$33.90 \$52.02 \$0.02 \$0.02 \$0.03 \$4.20 \$53.44 \$54.90 \$44.4 \$53.3 \$1.1 \$40.5 \$4.16 \$33.90 \$30.77 \$0.29 \$0.04 \$4.20 \$53.44 \$54.90 \$44.4 \$53.3 \$11 \$40.5 \$4.18 \$33.04 \$51.90 \$90.77 \$0.29 \$0.04 \$4.20 \$53.44 \$54.90 \$4.44 \$53.3 \$11 \$40.5 \$4.18 \$33.04 \$51.90 \$90.77 \$0.29 \$0.04 \$4.20 \$53.44 \$54.90 \$54.45 \$33.91 \$11 \$40.5 \$4.18 \$33.04 \$51.90 \$90.77 \$0.29 \$0.04 \$4.20 \$55.44 \$54.90 \$54.45 \$33.11 \$11 \$40.5 \$4.18 \$33.04 \$51.90 \$90.77 \$0.20 \$50.19 \$44.1 \$53.3 \$55.41 \$43.6 \$33.11 \$1.53 \$0.54 \$92.1 \$90.77 \$49.56 \$55.77 \$53.3 \$54.19 \$22.17 \$40.06 \$42.23 \$33.13 \$31.53 \$90.54 \$90.21 \$90.77 \$49.56 \$55.77 \$53.3 \$54.19 \$32.20 \$40.08 \$41.10 \$32.81 \$31.22 \$90.56 \$90.12 \$32.77 \$49.56 \$55.77 \$53.3 \$41.19 \$32.20 \$40.08 \$41.10 \$32.81 \$31.22 \$90.56 \$90.12 \$32.77 \$43.50 \$35.72 \$53.12 \$53.73 \$22.20 \$40.08 \$41.10 \$32.81 \$31.22 \$90.56 \$90.12 \$32.77 \$43.50 \$35.72 \$53.12 \$53.73 \$32.20 \$40.08 \$41.10 \$32.81 \$31.22 \$90.56 \$90.12 \$32.77 \$4.80 \$93.72 \$53.12 \$53.73 \$32.22 \$34.10 \$40.04 \$32.62 \$51.10 \$50.49 \$90.99 \$33.17 \$49.50 \$35.62 \$51.00 \$36.61 \$35.90 \$32.57 \$32.20 \$34.00													
(F)  Geomo G F M A M G L A S O N D  2 \$13.90 \$4.14 \$13.44 \$2.13 \$9.20 \$90.20 \$0.26 \$4.07 \$53.30 \$21.52 \$94.73 \$15.5 \$14.00 \$4.16 \$33.90 \$52.02 \$0.02 \$0.02 \$0.03 \$4.20 \$53.44 \$54.90 \$44.4 \$53.3 \$1.1 \$40.5 \$4.16 \$33.90 \$30.77 \$0.29 \$0.04 \$4.20 \$53.44 \$54.90 \$44.4 \$53.3 \$11 \$40.5 \$4.18 \$33.04 \$51.90 \$90.77 \$0.29 \$0.04 \$4.20 \$53.44 \$54.90 \$4.44 \$53.3 \$11 \$40.5 \$4.18 \$33.04 \$51.90 \$90.77 \$0.29 \$0.04 \$4.20 \$53.44 \$54.90 \$54.45 \$33.91 \$11 \$40.5 \$4.18 \$33.04 \$51.90 \$90.77 \$0.29 \$0.04 \$4.20 \$55.44 \$54.90 \$54.45 \$33.11 \$11 \$40.5 \$4.18 \$33.04 \$51.90 \$90.77 \$0.20 \$50.19 \$44.1 \$53.3 \$55.41 \$43.6 \$33.11 \$1.53 \$0.54 \$92.1 \$90.77 \$49.56 \$55.77 \$53.3 \$54.19 \$22.17 \$40.06 \$42.23 \$33.13 \$31.53 \$90.54 \$90.21 \$90.77 \$49.56 \$55.77 \$53.3 \$54.19 \$32.20 \$40.08 \$41.10 \$32.81 \$31.22 \$90.56 \$90.12 \$32.77 \$49.56 \$55.77 \$53.3 \$41.19 \$32.20 \$40.08 \$41.10 \$32.81 \$31.22 \$90.56 \$90.12 \$32.77 \$43.50 \$35.72 \$53.12 \$53.73 \$22.20 \$40.08 \$41.10 \$32.81 \$31.22 \$90.56 \$90.12 \$32.77 \$43.50 \$35.72 \$53.12 \$53.73 \$32.20 \$40.08 \$41.10 \$32.81 \$31.22 \$90.56 \$90.12 \$32.77 \$4.80 \$93.72 \$53.12 \$53.73 \$32.22 \$34.10 \$40.04 \$32.62 \$51.10 \$50.49 \$90.99 \$33.17 \$49.50 \$35.62 \$51.00 \$36.61 \$35.90 \$32.57 \$32.20 \$34.00				SA	N MASSI	MO - Cir	d'Albera	(In Destr	a Adiec)				
2   11.98   54.14   53.84   52.13   58.88   58.39   50.26   54.07   53.39   51.52   54.73   53.59   54.00   54.16   53.39   52.02   50.25   50.25   50.25   50.25   55.44   55.49   54.64   53.3   54.05   54.18   53.34   51.59   50.77   50.29   50.24   54.26   55.44   55.47   53.48   54.05   54.18   53.34   51.59   50.71   50.24   54.26   55.44   55.57   53.31   54.36   53.31   51.59   50.71   50.24   54.26   55.45   55.41   54.36   53.31   51.35   50.64   50.21   50.77   54.56   55.57   55.33   54.10   52.20   54.08   54.10   52.22   53.13   51.32   50.64   50.17   52.24   54.69   55.65   55.21   54.10   52.20   54.08   54.10   52.62   53.10   50.49   50.09   53.17   54.96   55.65   55.21   54.10   52.22   54.10   52.25   53.10   50.49   50.09   53.17   54.96   55.65   55.13   53.37   52.23   54.10   52.62   53.10   50.49   50.09   53.17   54.96   55.63   55.10   53.37   52.25   54.10   52.62   53.10   50.49   50.09   53.17   54.96   55.63   55.10   53.37   52.25   54.10   52.62   53.10   50.49   50.09   53.17   54.96   55.63   55.10   53.37   52.25   54.10   52.62   53.10   50.49   50.09   53.17   54.96   55.63   55.10   53.37   52.25   54.10   52.62   53.10   53.40   54.10   53.39   52.46   53.10   50.49   50.09   53.17   54.96   55.63   55.10   53.43   52.25   54.10   5	(P)			-								( 66.28	M SLIEL
S403   S4.17   S140   S1E0   S0.77   S0.29   S0.24   S4.28   S5.44   S4.57   S3.24   S4.05   S4.18   S3.33   S1.53   S0.54   S0.27   S0.27   S4.56   S5.57   S5.33   S4.19   S2.24   S4.06   S4.13   S2.96   S1.33   S0.58   S0.17   S2.24   S4.69   S5.57   S5.33   S4.19   S2.20   S4.08   S4.10   S2.28   S1.22   S0.56   S0.17   S2.24   S4.69   S5.55   S5.21   S4.10   S2.23   S4.10   S2.23   S4.10   S2.24   S4.29   S5.25   S5.21   S4.10   S2.23   S4.10   S2.24   S4.29   S5.25   S5.21   S4.10   S2.23   S4.10   S2.24   S4.29   S5.25   S5.21   S5.10   S3.57   S2.24   S4.29   S4.12   S3.90   S2.46   S3.01   S0.46   S0.05   S3.45   S5.59   S5.03   S4.89   S3.43   S2.29   S4.13   S3.90   S2.39   S0.44   S0.05   S3.45   S5.30   S5.56   S4.76   S2.24   S2.24   S2.24   S4.24   S4.25   S3.24   S4.25   S2.24   S4.25   S2.24   S4.25   S3.25   S4.25   S4.25   S4.25   S2.24   S4.25	Giorno	0	P	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
S403   S4.17   S140   S1E0   S0.77   S0.29   S0.24   S4.28   S5.44   S4.57   S3.24   S4.05   S4.18   S3.33   S1.53   S0.54   S0.27   S0.27   S4.56   S5.57   S5.33   S4.19   S2.24   S4.06   S4.13   S2.96   S1.33   S0.58   S0.17   S2.24   S4.69   S5.57   S5.33   S4.19   S2.20   S4.08   S4.10   S2.28   S1.22   S0.56   S0.17   S2.24   S4.69   S5.55   S5.21   S4.10   S2.23   S4.10   S2.23   S4.10   S2.24   S4.29   S5.25   S5.21   S4.10   S2.23   S4.10   S2.24   S4.29   S5.25   S5.21   S4.10   S2.23   S4.10   S2.24   S4.29   S5.25   S5.21   S5.10   S3.57   S2.24   S4.29   S4.12   S3.90   S2.46   S3.01   S0.46   S0.05   S3.45   S5.59   S5.03   S4.89   S3.43   S2.29   S4.13   S3.90   S2.39   S0.44   S0.05   S3.45   S5.30   S5.56   S4.76   S2.24   S2.24   S2.24   S4.24   S4.25   S3.24   S4.25   S2.24   S4.25   S2.24   S4.25   S3.25   S4.25   S4.25   S4.25   S2.24   S4.25	1	41.00	44.14	63.04	92.13	29.30	59.39	90.26	54.07	55.39			10.3
11	ŝ			53.59	52.02	50.82	50.36	50.53	54.20	55.44	35.49		53.1
14   \$4.06				53.48									53.0
17	11			53.34						55.57	55.33	54.19	52.9
Medie   S4.06   S4.10   S3.05   S1.47   S0.63   S0.19   S1.85   S4.64   S5.57   S4.82   S4.06   S2.	17		54.13	. 52.96	51.33	50.58	50.17	52.34	54.69	55.65			52.8
Medie   S4.06   S4.10   S3.05   S1.47   S0.63   S0.19   S1.85   S4.64   S5.57   S4.82   S4.06   S2.	20	54.08				50.56 50.48							52.7
Medie   S4.06   S4.10   S3.05   S1.47   S0.63   S0.19   S1.85   S4.64   S5.57   S4.82   S4.06   S2.	26						50.05	53.65	55 10	55.63	54.89	53.43	52.6
MALCONTENTA (In Destra Adige)   (2.45 m m)   G	20				50.94	50.42	50.03	34.16	55.34				
Giorno G F Mi A M G L A S O N D  104 0.70 8.66 0.72 0.34 0.59 4.66 -1.19 -1.27 -1.17 -2.85 0  1 0.93 0.66 0.62 0.67 0.31 0.25 -0.65 -1.25 -1.21 -1.18 -0.77 0  1 0.73 0.63 0.39 0.72 0.30 0.29 0.77 -1.26 -1.20 -1.17 -0.69 0  11 0.70 0.63 0.58 0.79 0.40 0.15 -0.15 -1.29 -1.17 -1.16 -0.15 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17	_			20.00	51.47	50.63	90.10	\$1.85	\$4.64	55.57	54.82	54.06	52.9
Giorno G F Mi A M G L A S O N D  104 0.70 8.66 0.72 0.34 0.59 4.66 -1.19 -1.27 -1.17 -2.85 0  1 0.93 0.66 0.62 0.67 0.31 0.25 -0.65 -1.25 -1.21 -1.18 -0.77 0  1 0.73 0.63 0.39 0.72 0.30 0.29 0.77 -1.26 -1.20 -1.17 -0.69 0  11 0.70 0.63 0.58 0.79 0.40 0.15 -0.15 -1.29 -1.17 -1.16 -0.15 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17		54.06	54.10	33.05		-	30.15	01					
Giorno G F Mi A Mi G L A S O N D  2 1.04 0.70 0.66 0.72 0.34 0.50 4.46 -1.19 -1.22 -1.17 -2.85 0  5 0.93 0.66 0.62 0.67 0.31 0.25 0.65 -1.25 -1.21 -1.18 -0.77 0  8 0.73 0.63 0.59 0.72 0.30 0.29 -0.77 -1.26 -1.20 -1.17 -0.69 0  11 0.70 0.63 0.58 0.79 0.40 0.15 -0.85 -1.29 -1.17 -1.17 -0.66 0  14 0.70 0.70 0.63 0.70 0.51 0.10 -0.94 -1.31 -1.17 -1.16 -0.55 0  17 0.68 0.67 0.61 0.59 0.51 -0.10 -0.94 -1.31 -1.17 -1.16 -0.55 0  20 0.65 0.67 0.61 0.59 0.70 0.61 -0.13 -0.99 -1.35 -1.16 -1.15 -0.49 0  21 0.65 0.67 0.61 0.59 0.70 0.65 -1.02 -1.30 -1.14 -1.14 -0.47 0  22 0.67 0.59 0.59 0.55 0.65 -0.33 -1.06 -1.27 -1.14 -1.11 -0.39 0  25 0.64 0.74 0.59 0.51 0.51 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0  29 0.80 0.74 0.61 0.34 0.61 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0  29 0.80 0.74 0.61 0.34 0.61 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0		54.06	54.10	33.05			,						
2         1.04         0.70         8.66         0.72         0.34         0.59         4.46         -1.19         -1.27         -1.17         -2.85         0.72           5         0.93         0.66         0.62         0.67         0.31         0.25         -0.65         -1.25         -1.21         -1.18         -0.77         0.72           8         0.73         0.63         0.79         0.72         0.10         0.29         -0.77         -1.26         -1.20         -1.17         -0.69         0.69           11         0.70         0.63         0.79         0.40         0.15         -0.85         -1.29         -1.17         -1.17         -0.66         0.61           14         0.70         0.70         0.63         0.70         0.51         -0.10         -0.94         -1.31         -1.17         -1.16         -0.55         0.61           17         0.62         0.67         0.61         0.64         0.61         -0.13         -0.94         -1.31         -1.17         -1.16         -0.15         -0.49         0.0           20         0.65         0.65         0.63         0.61         0.69         -0.06         -1.02         -	Media	54.06	54.10	33.65			,					( 2.45	20 LE
\$ 0.93 0.66 0.62 0.67 0.31 0.25 -0.65 -1.25 -1.21 -1.18 -0.77 0.66 0.73 0.63 0.79 0.72 0.30 0.29 -0.77 -1.26 -1.20 -1.17 -0.69 0.70 0.63 0.79 0.40 0.15 -0.15 -1.29 -1.17 -1.16 -0.55 0.79 0.68 0.67 0.63 0.70 0.51 0.10 -0.94 -1.31 -1.17 -1.16 -0.55 0.79 0.68 0.67 0.61 0.64 0.61 -0.13 -0.99 -1.35 -1.16 -1.15 -0.49 0.70 0.65 0.65 0.67 0.61 0.59 0.70 0.65 -1.02 -1.30 -1.14 -1.14 -0.47 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	Media				MAU	CONTEN	TA (In D	estra Adiq	gt)	· S	0		35 La
8 0.73 0.63 0.39 0.72 0.30 0.29 -0.77 -1.26 -1.20 -1.17 -0.69 0 11 0.70 0.63 0.58 0.79 0.40 0.15 -0.85 -1.29 -1.17 -1.16 -0.66 0 14 0.70 0.70 0.63 0.70 0.51 -0.10 -0.94 -1.31 -1.17 -1.16 -0.55 0 17 0.68 0.67 0.61 0.64 0.61 -0.13 -0.99 -1.35 -1.16 -1.15 -0.49 0 18 0.65 0.65 0.65 0.65 -0.33 -1.06 -1.02 -1.30 -1.14 -1.14 -0.47 0 19 0.66 0.74 0.59 0.55 0.65 -0.33 -1.06 -1.27 -1.14 -1.11 -0.39 0 19 0.64 0.74 0.59 0.41 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0 19 0.80 0.74 0.61 0.34 0.61 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0 10 0.80 0.74 0.61 0.34 0.61 0.57 -0.15 -1.17 -1.16 -0.95 0.63	Media (1º) Giorgo	G	F	MÎ	MAL	CONTEN	TA (In D	estra Adiq	gc)			N	D
14 0.70 0.70 0.63 0.70 0.51 -0.10 -0.94 -1.31 -1.17 -1.16 -0.55 0.61 0.62 0.67 0.61 0.64 0.61 -0.13 -0.99 -1.35 -1.16 -1.15 -0.49 0.61 0.65 0.65 0.65 0.65 0.65 -1.02 -1.30 -1.14 -1.14 -0.47 0.65 0.64 0.74 0.59 0.55 0.65 -0.33 -1.06 -1.27 -1.14 -1.11 -0.39 0.65 0.64 0.74 0.59 0.41 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0.65 0.64 0.74 0.59 0.41 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0.65 0.64 0.74 0.61 0.57 0.61 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0.65 0.65 0.74 0.61 0.57 0.61 0.57 -0.15 -1.17 -1.10 -1.16 -0.95 0.63 0.64 0.74 0.61 0.57 0.61 0.57 0.61 0.57 0.61 0.57 0.61 0.57 0.61 0.57 0.61 0.57 0.61 0.57 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61	Medic (1º) Giorzo	G	F 0.70	Mi 8.66	MAL	M 0.34	G 0.59	L -0.65	ge) A -1.19 -1.25	1.22 -1.21	-1.17 -J.28	-0.85 -0.77	D 0.2
17	Media (1º) Giorno	G 1.04 0.93 0.73	0.70 0.66 0.63	Mi 8.66 9.62 9.39	MAL/ A 0.72 0.67 0.72	0.34 0.31 0.30	G 0.25 0.29	L 4.46 -0.65	ge) A -1.19 -1.25 -1.26	-1.27 -1.21 -1.20	-1.17 -1.18 -1.17	-2.85 -0.77 -0.69	D: 0.0
20 0.65 0.67 0.59 0.55 0.65 -1.02 -1.30 -1.14 -1.14 -0.47 0.23 0.67 0.64 0.74 0.59 0.61 0.57 -0.15 -1.13 -1.25 -1.15 -1.03 -0.20 0.29 0.80 0.74 0.61 0.37 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61	Medic  (F)  Giorno  2 5 6 11	0.93 0.73 0.70	0.70 0.66 0.63 0.63	Mi 0.62 0.39 0.58	MAL/ A 0.72 0.67 0.72 0.72	0.34 0.31 0.30 0.40	G 0.25 0.29 0.15	L 4.46 -0.65 -0.77 -0.85	ge) A -1.19 -1.25 -1.26 -1.29	-1.22 -1.21 -1.20 -1.17	-1.17 -1.18 -1.17 -1.17	-0.85 -0.77 -0.69 -0.66	D 0.2
29 0.80 0.74 0.61 0.51 0.61 -0.40 -1.17 -1.20 -1.16 -0.55 0.65	Media  (F)  Giorno  2 5 6 11 14 17	093 0.73 0.70 0.70	0.70 0.66 0.63 0.63 0.70	Mi 0.62 0.59 0.58 0.63 0.61	MAL 0.72 0.67 0.72 0.72 0.70 0.70	0.34 0.31 0.30 0.40 0.51 0.61	G 0.59 0.25 0.29 0.15 -0.10 -0.13	L -0.65 -0.77 -0.85 -0.94 -0.99	A -1.19 -1.25 -1.26 -1.31 -1.35	-1.22 -1.21 -1.20 -1.17 -1.17 -1.16	-1.17 -1.18 -1.17 -1.17 -1.16 -1.15	-0.85 -0.77 -0.69 -0.66 -0.55 -0.49	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
29 0.80 0.74 0.61 0.51 0.61 -0.40 -1.17 -1.20 -1.16 -0.55 0.65	Media  (F) Giorno  2 5 6 11 14 17	0.93 0.73 0.70 0.70 0.68 0.65	0.70 0.66 0.63 0.63 0.70 0.67 0.67	Mi 0.62 0.59 0.59 0.63 0.61 0.61	MAL 0.72 0.67 0.72 0.79 0.70 0.64 0.59	0.34 0.31 0.30 0.40 0.51 0.61 0.70	G 0.25 0.25 0.29 0.15 -0.10 -0.13 -0.06	L 4.46 -0.65 -0.77 -0.85 -0.94 -0.99 -1.02	A -1.19 -1.25 -1.26 -1.31 -1.35 -1.30	-1.27 -1.21 -1.20 -1.17 -1.16 -1.14	-1.17 -1.18 -1.17 -1.16 -1.15 -1.14	-0.85 -0.77 -0.69 -0.66 -0.55 -0.49 -0.47	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Martin 0.25 0.70 0.61 0.60 0.50 0.00 -0.90 -1.27 -1.17 -1.12 -0.50 0	Medic  (F) Giorno  2 5 6 11 14 17	0.93 0.73 0.70 0.70 0.63 0.65 0.65	0.70 0.66 0.63 0.63 0.70 0.67 0.67 0.68	Mi 0.62 0.59 0.58 0.63 0.61 0.61	MAL/ 0,72 0,67 0,72 0,79 0,70 0,64 0,59 0,55	0.34 0.31 0.30 0.40 0.51 0.61 0.65	G 0.25 0.25 0.29 0.15 -0.10 -0.13 -0.06 -0.33	-0.65 -0.65 -0.77 -0.85 -0.94 -0.99 -1.02 -1.06 -1.13	-1.19 -1.25 -1.26 -1.29 -1.31 -1.30 -1.27 -1.25	-1.22 -1.21 -1.20 -1.17 -1.16 -1.14 -1.14 -1.15	-1.17 -1.18 -1.17 -1.16 -1.15 -1.14 -1.11 -1.03	-2.85 -0.77 -0.69 -0.66 -0.55 -0.49 -0.47 -0.39 -0.20	D. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
PARTIE . 11/3   11/11   11/11   11/11   11/11   11/11   11/11   11/11   11/11   11/11   11/11   11/11   11/11	Medic  (F)  Giorno  2 5 6 11 14 17 20 23 26	0.93 0.73 0.70 0.70 0.62 0.65 0.65	0.70 0.66 0.63 0.63 0.70 0.67 0.67 0.67 0.69	Mi 0.62 0.59 0.58 0.63 0.61 0.61 0.59 0.59	MALA 0.72 0.67 0.72 0.79 0.70 0.64 0.59 0.55 0.41	0.34 0.31 0.30 0.40 0.51 0.61 6.70 0.65 0.57	G 0.50 0.25 0.25 0.15 -0.10 -0.13 -0.06 -0.33 -0.15	-0.65 -0.65 -0.77 -0.85 -0.94 -0.99 -1.02 -1.06 -1.13	-1.19 -1.25 -1.26 -1.29 -1.31 -1.30 -1.27 -1.25	-1.22 -1.21 -1.20 -1.17 -1.16 -1.14 -1.14 -1.15	-1.17 -1.18 -1.17 -1.16 -1.15 -1.14 -1.11 -1.03	-2.85 -0.77 -0.69 -0.66 -0.55 -0.49 -0.47 -0.39 -0.20	D 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.

STAZIONE BACINO    Second   Se															
Chempolorup	<b>庄</b>	0	Occurate	Febbraio	Marxi	Aprile	Maggio	Омерно	Lugio	Agosto	Settembos	Oliobre	Novembra	Dicembra	Anno
Trivigener															
Moreano   37.00   27.65   29.01   28.77   28.78   28.77   27.50   27.26   27.26   28.46   25.56   25.55   27.26   Carprento   66.69   50.15   51.46   51.33   51.28   52.50   25.06   67.71   48.78   48.47   47.84   47.84   46.77   47.13   48.13   48.78   48.78   48.78   48.78   47.84   48.78   48.78   48.78   48.78   47.84   48.78   48.78   48.78   47.84   48.78   48.78   48.78   48.78   47.84   48.78   48.78   48.78   48.78   47.84   48.78   48.78   48.78   48.78   48.78   48.78   47.84   48.78   48.78   48.78   48.78   48.78   48.78   47.84   48.78															
Carpenente							_								
Talmannons				· .											
Coderigins															
FRA TAGLIAMENTO   16.80   14.61   14.56   14.35   14															
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE  Morsano al Tugliamento . 16.80 14.41 34.56 14.33 34.40 13.92 13.60 13.55 13.56 13.56 13.54 13.65 13.77 13.92 Pozza Dipinto . 56.20 52.60 52.85 53.65 52.67 52.44 52.16 51.73 51.52 15.66 49.65 47.52 46.00 51.08 Valvascono Delizia . 46.90 n n e 40.77 45.75 45.65 45.65 45.65 44.4 45.33 45.30 43.88 42.59 h Walvascono Delizia . 46.90 n n e 40.77 45.75 45.65 45.60 45.75 14.60 51.00 10.00 10.77 10.02 10.02 10.02 10.02 10.00 10.07 10.02 10.02 10.02 10.00 10.07 10.02 10.02 10.00 10.07 10.02 10.02 10.00 10.07 10.02 10.02 10.02 10.00 10.00 10.00 10.07 10.02 10.02 10.00 10.00 10.00 10.07 10.02 10.02 10.00												,			
Moreano al Tagliamento   16.80   14.61   14.56   14.35   14.40   13.92   13.69   13.53   13.56   13.54   13.63   13.71   13.59				44-4-	00-0-						4071447	74110	34.10	34.33	33.10
Pozza Dépinto															
Pozza Dépinto	Morsano al Tagliamento	36.80	14.61	14.56	14.35	24.40	13.91	13.69	13.55	13.54	13.56	13.54	13.63	13.71	13.92
Valvasione Dalistia	-														
Servergeano	Valvasono Delizia	46.90	16		46.07	45.95	45.86	45.80	45.41	45.33	45.20			ь	b
Cinto Coomaggiors 11:40 10:80 10:77 10:62 10:38 10:39 9:52 10:15 9:77 9:54 9:47 10:00 10:57 10:36 Villotta di Chiona 15:60 14:73 14:51 14:41 14:25 14:05 13:87 14:02 14:17 13:93 13:73 13:53 14:23 14:15 Eruchou - Via 7 Casoni	Valvasone	61.10	54.29	54,47	54.31	\$4.20	53.87	\$3.88	53.45	53.12	52.95	53.10	50.78	49.03	53.13
Villotta di Chiorni	Severgrano	23.60	21.45	21.84	21.82	21.83	21.23	21.01	21.84	21.86	21.87	21.80	21.78	21.61	21.83
Eruchu - Viz 7 Cascel		11.40	10.80	10.73	10.62	10.56	10.39	9.92	10.15	9.97	9,94	9.47		10.57	
Azzano Decimo 13.90 14.00 13.00 13.00 13.00 13.01 13.74 13.41 13.22 13.17 12.97 13.14 12.72 13.16 13.08 13.41 Previsionicial 10.60 9.44 9.50 9.44 9.50 9.44 9.30 9.02 9.08 9.23 9.14 9.09 8.89 9.23 9.41 9.28 Comina 33.00 13.07 17.53 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.77 17.70 17.65 17.66 17.66 17.79 17.54 17.76 17.65 17.66 Paningo 13.30 12.30 1		15.60	14.73	14.51	14.41	14.25	14.05	13.87	14.02	14.17	13.93	13.73	13.93	14.23	14.15
Previodomial   10.60   9.60   9.50   9.44   9.30   9.32   9.08   9.23   9.14   9.99   8.89   9.25   9.41   9.28	Bractos - Vis 7 Casoni	-0.50	-0.65	-0.96	-1.25	-1.42	-2.24	-2.51	-271	-2.69	-2.67	-2.59	-2.00	-1.54	-1.94
Combina		13.90	14.03	13.89	13.78	13.74	13.41	13.22	13.17	12.97	13.14	12.73	13.16	13.68	13.41
Carva   18.70   17.85   17.72   17.87   17.73   17.61   17.95   17.56   17.60   17.99   17.84   17.76   17.85   17.66   Panisno									9.23	9.14	9,09	8.89	9.25	9.41	9.28
Panisso										1				_	
Prints di Perdenons   14.30   13.90   13.50   13.60   13.47   13.16   12.88   12.68   12.54   12.49   12.34   12.30   12.75   12.37							1					_			
Motts di Livense         6.50         5.42         *         *         *         *         *         4.39         4.41         4.11         4.11         4.09         4.41         4.87         * <td></td>															
Vigosovo															12.97
Purtobaffolk 9,90 8,45 8,02 8,05 8,10 7,92 7,29 7,40 7,31 6,77 5,22 5,58 6,28 7,25 Brugners 17,40 13,48 13,38 13,47 13,26 12,72 12,47 12,46 12,61 12,22 11,93 12,53 13,07 12,80 Pratts di Oderso 9,80 9,13 9,02 8,91 8,71 8,79 8,08 7,61 7,12 7,15 6,85 7,61 8,72 8,14 Oderso 11,50 10,36 10,11 10,11 10,87 10,06 9,74 9,77 9,77 9,77 9,72 9,35 9,96 10,11 9,94 Rustigah 10,10 9,04 9,01 9,19 9,14 8,30 8,18 7,79 7,58 7,23 7,47 8,08 8,38 8,32 Poste di Pieve 10,70 9,95 9,73 9,33 9,39 8,91 8,91 8,92 8,58 8,67 8,52 9,25 8,82 8,39 9,12 9,09 Cimadolmo 29,80 28,30 28,14 28,08 28,15 28,31 28,47 28,30 28,12 28,31 28,12 27,57 27,39 28,09 Tente di Pieve 32,80 32,80 32,89 32,27 32,26 32,23 32,70 32,46 32,25 32,23 31,86 31,01 30,22 33,07 Mareno di Pieve 34,08 33,81 33,62 33,37 33,48 33,65 33,67 23,51 33,48 33,04 32,42 31,57 23,31 FRA PIAVE E HIBERTA 9,04 1,38 1,46 1,39 1,40 1,31 1,29 1,16 1,15 1,06 1,06 1,07 1,10 1,25 Materiada 29,20 27,23 36,58 28,30 36,53 26,76 26,68 26,86 26,86 26,86 26,87 26,60 26,87 26,00 9, 1,90 0,70 0,01 0,13 0,09 0,20 0,00 0,25 -0,08 0,12 0,13 0,44 0,44					-	_	_								
Brugners			1												
Pratte di Oderso 9.00 9.13 9.02 8.91 8.71 8.79 8.00 7.61 7.12 7.15 6.85 7.62 8.77 8.14 Oderso 11.50 10.36 10.11 10.11 10.07 10.06 9.74 9.77 9.77 9.72 9.35 9.96 10.11 9.94 Rustigals 10.10 9.04 9.01 9.19 9.14 8.30 8.18 7.79 7.58 7.23 7.47 8.08 8.58 8.32 Poste di Pieve 10.70 9.95 9.73 9.33 9.19 8.92 8.58 8.67 8.52 9.25 8.82 8.93 9.12 9.09 Cimedolmo 29.80 28.30 28.14 28.08 28.15 28.33 28.47 28.10 28.12 28.31 28.12 27.57 27.39 28.09 Tente di Pieve 36.50 32.60 32.49 32.27 32.26 32.23 32.70 32.46 32.25 32.20 31.86 31.01 30.22 33.07 Mareno di Pieve 36.15 34.08 33.81 33.62 33.37 33.48 33.65 33.67 23.51 33.48 33.04 32.42 31.57 23.31    FRA PIAVE E 1111/17A  Jesolo - Vin Ca' Pirami -0.25 -0.77 -0.57 s 40.78 -1.13 -1.47 -1.26 -2.45 s -1.98 s s S Veneala (Lido) 5.40 1.58 1.46 1.39 1.40 1.31 1.29 1.16 1.15 1.06 1.06 1.01 1.10 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25								_							
Coloring															1
Rustignal														_	
Poste di Pieve   10.70   9.95   9.73   9.33   9.19   8.92   8.58   8.67   8.52   9.25   8.82   8.93   9.12   9.09															
Cimadolimo															l'
Tenn di Piava		29.80	25.30	28.14	28.06										- 1
FRA PIAVE E  III	Texas di Pieve	38.50	32.00	32.49	32.27	32.26	32-23	32.70							
Headle - Vin Ca' Pirami	Mareno di Piave	36.15	34.08	33-81	33.62	33.37	33.48	33.65	33.67	33.51	33.48	33.04	32.42	31.57	33.31
Headle - Vin Ca' Pirami															
Venezia (Lido)     5.40     1.58     1.46     1.39     1.40     1.31     1.29     1.16     1.15     1.06     1.06     1.01     1.10     1.25       Maserada     29.20     27.23     26.96     26.80     36.83     26.76     26.68     26.86     26.70     26.68     26.47     26.02     n       Mogliano Veneto     7.70     6.39     6.51     6.55     6.59     5.55     6.05     5.52     5.70     5.77     5.60     5.72     6.34     6.02       Marghere (Chárignago)     1.90     0.70     0.01     0.13     9.09     0.24     4.01     0.06     0.09     0.25     -0.08     0.12     0.13     0.14															
Masterada     29.20     27.23     26.98     26.80     36.83     26.76     26.68     26.86     26.70     26.68     26.47     26.02     s     s       Mogliano Veneto     7.70     6.39     6.51     6.55     6.59     5.55     6.05     5.52     5.70     5.77     5.60     5.72     6.34     6.02       Marghere (Chirignago)     1.90     0.70     0.01     0.13     9.09     0.20     4.01     0.06     0.09     0.25     -0.08     0.12     0.13     0.14	Justio - Vin Cu' Pirami	-0.25	-0.77	-0.57		40.78	-1.13	-1.47	-1.38	-2.45		-1.96			30
Mogliano Veneto	Venezia (Lido)	5.40	1.58	1.46	1.39	1.40					1.06		1.01	1.10	_
Marghere (Chirigrago) 1.90 0.70 0.01 0.13 0.09 0.20 -0.01 0.06 0.09 0.25 -0.08 0.12 0.13 0.14		29.20	27.23	26.98	25.80	36.83	26.76	36.68	26.86		26.68				Į.
	Mogliano Veneto	7.70	6.39	6.51	6.55	6.59	5.55	6.05	5.52	5.70	5.77	5.60	5.72	6.34	6.02
Fonçano Veneto (Ex Paderno)   33.90   25.34   25.12   mic.   mic.   =   24.45   24.91   23.63   24.55   24.31   23.63   23.19   *		1.90	0.70	0.01	0.13	9.09	0.24	-0.01	0.06	0.09	0.25	-0.08	0.12	0.13	0.14
	Pontano Veneto (Ex Paderno)	33.90	25.34	25.12	mic.	MFC.	-	34.45	34.91	23.63	34.55	24.31	23.63	23.19	*

		_	_											
STAZIONE É BACINO	Ducta del terreno	Generalo	Pabbraio	Marrio	Aprile	Naggio	Ciupno	Legilo	Agosto	Settlembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anna
(segne) FRA PIAVE E BRENTA														
Castagnols	26.90	20.62	20.40	20.14	20.15	20.04	19.99	20.36	20.46	20.20	19.27	19.54	19.27	20.00
Museo (Cat Rossa)	48.90	25.37	36.04	25.87	25.77	25.63	25.43	25.10	26.51	36.02	25.36	24.84	26.41	25.61
Scoret	13.20	12.66	12.66	12.54	12.58	12.44	12.18	11.85	11.54	11.69	11.60	11.97	12.46	12.18
latrana	37.00	25.05	24.93	24.57	34.50	34.30	31,31	24.66	25.02	34.76	34.19	23.82	23.57	24.47
Badosre	33.26	31.02	30.91	30.85	30.91	30.86	30.78	30.82	30.88	30.86	30.80	30.75	30,71	30.85
Vedelago	44.60	31.26	31.57	30.74	31.33	30.97	30.77	30.77	30.96	31.76	31.53	31.46	31.50	31.30
Bercon	66.90	34.80	34.89	34.30	34.15	33.95	33.47	34.10	34.89	34.36	\$3.53	32.75	32.27	33.96
Strate Control of the	8.76	7.90	7.A5	7.53	7.71	7.47	7.57	7.74	7.57	7.36	7.02	7.06	7.47	7.50
Castelfranco Veneto	41.00 54.15	36.84 40.43	36.82	36.52	36.39	36.13	35.74	35.34	35.88	36.42	35.00	35.22	34.83	35.99
Castello di Godego	21.10	22.36	40.59 22.22	40.27 22.09	40.00 22.21	39.71	39.30 21.74	39.14 21.74	39.52 21.65	39.63	39.15	38.44	37.84	39.49
Ville del Conte	27.70	26.21	26.48	27.01	26.16	26.21	26.06	26.01	25.94	21 79 25.95	21.73 25.95	21.78 25.95	21.90 25.95	21.94 26.16
Abbesis Pisani	35.00	34.30	34.26	34.20	34.19	34.16	34.10	33.77	33.62	33.96	33.85	34.11	34.23	34.08
Magango	24.60	23.07	22.99	p. 1		22.9%	22.85	22.87	22.75	22.61	22.46	22.50	22.82	iii iii
Sent'Anna Morosine (Sogheria) .	30.25	29.33	29.26	29.19	29.17	29,21	29.14	29.09	29.11	29.13	29.11	29.13	29.11	29.17
Campo See Martino	25.20	22.79				<b>.</b>	21.35	21.09	20.68	20.50	20.19	20.19	20.37	b
Paviola	28.50	27,62	27.40	35.98	27.38	26.67	26.30	26.00	25.94	25.77	25.55	25.70	26.13	26.45
Boltonella	36.60	35.82	35.70	35.57	35.58	3533	35.52	35.51	35.52	35.54	35.50			
Cittadella	46.96	43.11	42.91	42.66	42.60	42.42	42.40	42.A5	42.90	42.82	42.36	41.90	41.61	42.52
Posso Bettocchia	102.85	47.50	47.50	47.43	47.56	47.52	47.54	47.58	47.71	47.71	47.75	47.54	47,24	47.57
Pozzo Campagnolo	42.12 63.98	37.91 58.36	37.87 58.29	37.92 39.35	37.96 58.38	36-03	37.79	37.69	37.78	37.75	37.61	37.49	37.48	37.77
Cartigliano	45.10	71.20	71.10	71.12	71.26	38.62 71.80	71.70	71.37	71.51	71.50	69.61	88C. 67.67	67.45	*
			1220		73	11.44	18.14	71.37	,,,,,	12-30	29,01	01.07	07,40	70.62
FRA BRENTA E ADIGE							i							
Camisano (Via Boschi)	27.10	28.31	28.14	36.03	27.97	28.01	27.73	27.85	27.84	27 73	27.58	27.63	27.96	27.90
Grown	30.00	29.87	29.76	29.54	29.63	29.34	29.25	29.36	29.19	29.29	29.25	29.38	29.59	29.46
Camazzole - Pozzoleogo	54.90 45.00	\$3.23	51.16	51.14	50.81	51.19	51.04	S1.16	50.94	\$1.08	50.89	50.80	50.93	51.03
Gazzo	35.10	40.10 34.45	40.14 34.66	40.09 34.51	40.16 34.55	40.19 34.28	40.20 34,49	40.36 34.20	40.21	40.28	40.21	40.08	40.18	40.]]
Barche (Ex Calonega)	39.00	38.54	38.45	38.37	38.40	38.35	38.43	38.41	34.57	34.29	34.35	34.41	34.21	34.41
Crossrs di Nove	78.68	71.34	71.21	71.19	71.22	71.17	71.22	70.84	76.64	35.44 70.84	38.46 69.67	38.45 68.07	38.46 67.51	38.44 70.40
Casa Reginato	91.10	73.61	73.67	73.93	73.26	73.77	73.69	73.05	72.36	73.08	71.31	69.14	68.34	70.40
Sometolo	75.00	69.36	63.36	68.59	69.18	62.75	69.21	68.89	68.64	68.70	67.95	66.64	65.92	68.39
Gejenigo (Ex Colombers)	32.50	32.89	32.77	32.72	32.79	32.70	32.60	12.13	32.39	32.33	32.34	32.40	32.43	32.56
Bremanvido	56.00	53.95	53.90	53.79	53.76	53.72	53.95	53.87	53.94	53.91	53.77	53.53	53.57	53.61
Quinto Vicenting	36.14	35.84	- *	- ×	-	35.47	35.32	35.57	35.30	35.23	35.21	35.40	35.61	•
Casa Schiavo	71.53	68.04	67.61	67.79	67.91	67.71	67.79	66.79	66.35	67.06	66.63	65.53	64.78	67.02
Boltano Vicentino	43.40	42.14	42.09	*		*	42.01	•	<b>42.34</b>	42.27	42.21	42.23	42.14	*
Sandrigo	66.29	60.72	60.70	60.57	60.71	60.56	60.54	60.41	60.13			29		7
Monticello Conte Otto	40.64 59.30	40.35 56.03	40.30 55.79	40.13	40.21	40.08	39.74	39.57	39.51	39.50	39.36	39,49	40.16	39.87
Rota di Caldiero	39.50	36.19	36.21	35.79 35.95	55.88 35.77	35.53	55.88 35.26	55.67 34.68	\$\$.36 34.56	55.00	54.78	54.48	54.53	55.42
Vago	47.10	43.98		43.87	80C.	43.18	43.06	- 1	- 1	34.62 47.64	34.26 42.35	34.07 42.07	34.19 41.63	35.11

STAZIONE E BACINO	B Quota p del terreno	Germelo	Pebbraio	Marro	Aprile	Мадріо	Olugno	Lugio	Apresio	Settembre	Ottobre	Novembro	Dicembre	Amio
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Spezzapietra	40.00	38.68	38.74	38.76	38.39	39.21	39.24	38.99	39.09	39.16	38.62	38.43	38.29	38.15
IN DESTRA ADIGE		İ												
Domobeono	64.60 95.40 2.45	49.44 54.06 0.25	46.31 54.10 0.70	53.05 0.61	48.76 51.47 0.61	49.17 58.63 6.50	90.19 0.00	90.21 51.85 -0.90	\$0.52 \$4.64 -1.37	51.36 55.57 -1.17		54.06	50.04 52.91 0.55	\$3.11 -0.10
				:										
					:									
							i							
												ļ [		

# MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marca osservati durante l'anno nella Stazione Marcografica di PUNTA della SALUTE.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marca registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, cono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marca) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta o bassa marea.

Le altezzo di marca riportate nelle tabelle sono riferite allo zero marcografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

	AL	TA	BA	AZZ			TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	Offit.	alteggs,	Otta	altuzza.		om	altença	OVE	altum		OCA	attezaa	ÓER	altezza
			0.50	-7	!	2.40	59			1			5.40	2
ľ	7.45	65			Į			8.45	12		11.05	61		
1			15.30	-20	ĮΠ	14.25	53		-	21			17.40	-38
	22.15	35	****					18.45	22_		<u> </u>			$\vdash$
			23.25	53		3.10	102						-	
	7.45	100				3.10	182	10.20	333	1	0.30	59	435	<del></del>
3	1742	100	16.00	-18	12	13.15	47	20.20	-35	22	11.55	S4	6.20	-5
	22.45	52			-	~~~		20.30	3	-			18.10	-28
										1			24-10	
			2.35	36		3.35	74				1.00	62		-
	B.25	72						12.45	- 8				6.45	5
3 1			16.10	-40	מ	15.30	12			23	12.15	57		
1	23.10	38						17.20	10				18.40	-12
	-		400	-		4 15					4.75	45		
	9.30	63	4.20	20		4,45	.58	22.24			1.50	59	B 40	
4	7.30	. 03	16.15	-32	34	21.50	62	13.35	-11	24	12.45	- 44	8.10	11
"	23.05	74	10.20	4,046		21.50	04	23.50	59	_	12.43	- 44	19.00	-20
!							-	6.1.30	37				19.00	-20
			4.30	-23		6.30	90				215	58		$\vdash \vdash \vdash$
	10.00	.75						14.35	-10				K.25	7
5			16.53	-27	15	20.20	43,			25	13.40	34		
	23.10	56											18.55	-10
	40.40		5.00	-4				0.50	18		2.15	64		
	10.40	48	1730	-00		6.50	. 73	15.05					9.25	17
1	22.55	30	17.30	-30	36	22.05	39	15.15	-35	36	14.10	34		
	88100	-20				22.05	- 39						18.15	. 19
1 1		-	5.25	-21				2.60	3.6		2.15	71		
[	12.10	46				8.30	60						13.35	19
7 [			17.35	-58	17			15.45	-47	27				
1 1						22.30	38			.				
	0.20	30	F 34			0.75		3.30	-4					
۱. ا	11.35	39	5.35	-14	18	9.20	54	14.04	91		4.30	49		
[ *	11.30		18.30	-38	**	23.10	44	16.25	-56	26			12.AS	-1
			10-54	-0-0		22, 10								
	1.25	38						4.30	-2					
			6.40	-15		10.10	64				6.30	80		
,	11.55	33			19			17.00	-45	29			15.20	43
			18.15	-51		23.45	63				20.20	57		
	2.45	- 40 - 1						7.1						
	1.45	49	7.35	1		10.30	69	5.10	4				2.40	19
146	12.30	29	7.25		20	10.30	09	17.20	39	38	8.40	57	15.35	9
<sup></sup>			19.00	-28	-	22.55	66	11.22			20.55	44	ردر	-
													1.45	10
		I decad									8.40	MO .		
	Med	ie II deca		r	Ì	М	iedia menci	ile 25.2		31			15.30	-14
		III dec	ede 29.3	,							21.55	50		
t					- 1				ı				ı	1

# PUNTA DELLA SALUTE

Mese Febbraio

	AL	IA !	BA	SSA		ĄĽ	TA	BA	AZZ		AĽ	IA	ВА	SSA
	COTAL.	alterna	OFFE	allessa		OFF	altemp	ann.	altezza		CAFII	militarezia (	on	eltezza
			1.40	34							0.25	71		
	7.30	79			l l	2.00	70						6.00	14
1			15.45	-25	n			10.50	7	31	12.20	76	ID St	
<b> </b>	23.00	70		<b></b>		21.00	46	23.10	43		_		18.35	12
l h			4.05	38		4.20	72	43-141			0.10	70		
lt	9.15	68			1			12.30	24				6.40	1
2			16.00	-36	12	18.50	53			22	12.45	72		
[	22.55	76											18.35	-2
								1000						
	0.48		4.50	8		c nd		0.35	28		1.30	79	D 00	22
l . ŀ	9.45	52	16.40	-38	8	6.25	SS	14.35	0	מ	18.30	51	8.30	32
<b>'</b>	23.05	65	10.40	-36	"	20.55	40	74.35		1	10.30		19.05	-11
]	Springs													
			4.55	-6				2.00	20		1_35	64		
[	10.30	62			1	8L00	62						8.35	18
4			17.20	-34	и			15.30	-30	26	13.00	36		
	23.55	60			-	22.10	ವಿ						18.10	12
			£ 20	10	-	-		255	28		2.20	76		
l	11.00	66	5,20	-10	1	8.30	80	2.55		ł	240		9.50	30
l a l	11.00		17.50	-37	ایا			15.25	-32	20	13.00	39		
				-	1-	22.15	25			1			14.30	34
1					1					]	15.90	30	19.55	36
[	0.05	57			]			3.40	21	]				
			5.35	-7	{ !	8.40	70		-	ł.,	0.10		-	
۱ ۴ ا	11.50	67	40.40	-	16		-	15.40	-22	26	2.40	58	10.65	10
		_	18.15	-28	1	23.30	76		-	1			10.55	10
il I	0.35	62		-	1		-	4.35	3	1	2.10	50		
		-	6.30	-9	1	9.50	53			1			13.10	5
7	11.40	49			17			16.10	-30	27	20.40	44		
			18.10	-32	1	22,50	76			1				-
			-		-				1 -	1		-		
	1.00	62	200		1	30.70	- CT	5.05	-9	1	7.00	47	1.30	34
	12.30	44	7.05	- 4	111	30.30	60	16.40	-19	23	1300	17/	14.35	-7
"	12.00	-	18.40	-14	1	23.10	69	1	1	1~	20.30	26	1	
					1		L			1				
	1.35	69			]			5.20	-12	1				
			<b>1</b> 10	-4	1	11.15	68			1		<u> </u>		
9	13.15	30			19		4.	17.30	-15	29			ļ	
			18.45	-2	1	23.49	66	-		-	_	-	<del> </del>	
	2.20	60			1	$\vdash$		5.55	-10	1	$\vdash$		<del>                                     </del>	
		- 32	IL50	-3	1	11.45	- 68	1	-14	1				1
10					29			18.00	-12	30			1	
					1									
					1			1	1	-			ļ	
													<del> </del>	-
		1 deca		D.D LB			Media mer	٠ مه _ رد		31	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	+
	CORC	die II des III de		LIS 5.1	1			25.0	,	"		1	1	1
		Hit CE	3		}	1								

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AI,	TA	ВА	AZZ
	CITE	alterna	CERL	altoren		oen .	alterza	ore	Alberra		COLI	alterne	ons	alterna
1 1			2.55	-6	]	1.30	49			1			5.35	-20
	8.30	44						7.50	-24		11.35	. 35		
1 1		- 40	15.00	-23	ш	13.55	13			21			17.25	-13
11 1	21.05	40			1			17.50	14		23.30	-60		
ii 1			2.20	2	1	1.30	50						8.25	-22
	8.25	48			1		-	11.00	10		12.00	74		
3			15.20	-39	12	20.55	36			22			18.00	5
	21.40	37									23.10	51		
1 1			3.10		-			4.75	24					
	9.10	51	110	-1	1	5.10	38	1.35	26		12.15	43	6.05	-28
3		-	15.45	-50	13	30.30	_	12.15	-10	20	12.0		18.05	-16
	22.40	53				20.20	40				23.55	40	20102	
1 1					1									
1 1			4.20	-7				1.30	18				6.15	-23
1 . 1	9,40	57	16.00	do	١	3.55	43				13.10	39		-
1	22.55	63	16.05	-\$0	14	39.45	42	13.25	-22	24			18.30	-\$
					l		748					-		
			4.40	-13	1			2.00	11		0.40	44		
l I	10.15	48				6.AS	31						7.10	-20
4		44	16.40	-56	15			14.00	-34	2,5	13.25	27		
	23.15	. 64				21.20	-0						18.25	4
1 1		-	5.15	-26				3.70	4		0.30	38		
i	10.45	45	0.2			6.25	25	210			0.30		7.45	-14
6 [			14.55	-43	16			14.40	-44	36	14.30	16		
	23,25	60				21.50	46						18.50	á
	-		4 44			-		0.10						
	11.30	38	5.50	-36	1	9.05	12	3.45	25		120	37	0.70	
7	-11-50	-30	17.35	-40	17	7.45		15.10	-46	37	16.13	22	9.30	-3
	23.45	48				22,00	50			<b>"</b>	34.45		17.50	20
							زخت							
			6.10	-46				4.00	-31		2.10	37		
	12.30	31	10.00	The Co		9.50	38	18 45			-B-C		12.15	1
∥°ŀ		-	18.20	-30	15	27.30	57	15.45	-34	-	19.10	56		7
							-21							
	0.30	44						4.40	-34				0.50	34
[			6.55	-42		10.55	56				5.15	43		
9	13.05	26			19			16.15	-6	29			11.30	-4
-			18.50	-32		22.45	70				20.30	64		
-	1.00	40						5.10	-28				2.35	28
			7.35	-40		11.10	54	Our sale	-90		7.40	36	_,,-	80
10	\$3.20	15			29			16.35	-8	30			13.35	4
			18.40	-26		23.05	72				20.30	68		
													1 -0 -1	
		f decad	k 21								8.25	36	4.35	18
	Med	ie II dece				M	iedia measi	le 12.7		31			13.45	-14
		ili dec			•						21.35	60		
ľ														

П	AL	TA .	BA	SSA		AL	EA.	BAS	SSA		AL	TA.	BA	A22
	OZEL	alturni -	Orts.	alterna		COLOR	nibizza	Orte	altega		CHELL	nii teeza	ora	altezza
l t		ï	3.40	-18		4.25	41						5.55	-41
	9.30	31			.			11.20	13		12.20	29		
1 1			15.00	-27	11	19.20	46			21			18.05	-16
	21.10	56									23.45	27		-
l ⊦								n ad				-	6.15	-40
∥ ŀ			3.15	-32		6 94	36	2.05	15		12.50	28	613	-40
∥ . ⊦	9.30	46	16.00	-27	12	6.35	36	13.15	-3	22	1230	-24	18.20	-20
3	21.45	57	10.00	-2.1	••	20.25	44	4444	-3	-				
l	21.45	. 3,									· · ·			
1			4.15	-34	. ]			2.00	-4		0.25	36		
	10.33	57				7.45	45						6.40	-25
3 [	_		16,20	-32	IJ			14.00	-15	23	13.30	23		
	22.30	70				20.25	50						18.15	-2
											4	45		
			4.40	-32			-	215	0		0.45	48	2.50	30
	10.45	56	44.45	**		8.10	.58	24.70	12	ж	14.30	26	7.50	-18
∥ ⁴	-	-	14.40	-36	84	20.00	79	34.30	-12	-	24.30	ρ0	17.40	22
	22.50	71				2) 15	71				23.50	50	67790	
ll I			5.20	-31	1			3.30	17		2000		9.00	-16
}	11.25	49	2.20	-0.2	1	6.20	47			1	16.00	28		
ا بر اا	41.45		17.10	-20	15			14.35	-21	25			19.55	12
"	23.10	68			1	21.30	69			1	23.30	26		
					1									
1 [			6.20	-32	1			4.20	-18	1			9.35	-10
	12.35	42				9.30	36		-		19.20	30	-	
( )			17.30	2	16		-	14.55	-15	26	_	-		
H (	23.35	68	-		1	21.55	74		-	1	$\vdash$			-
1 1	_		6.44	-39	1			4.55	-27	1			1.35	4
	13.25	56	0.44	-307	1	10.40	36	1		1	3.45	13	2	<u> </u>
7	1343	- ~	18.15	19	17	20.70		15.35	-11	77		1	11.50	-13
1 1	24.00	76	1		1"	22.10	67			1	18.35	40		
					1					]				
			7.20	-41				5.10	-35				1,30	-1
	13.15	52			1	11.20	43				6.50	22	12.55	
*			18.35	34	18			16.25	-10	29		-	12.50	-14
			-		1	72.15	67	-		1	19.35	52		
	1.00	67			1	-		5.15	-38	ł			2.00	-8
	1.05	97	8.45	-3	1	11.35	49	3.13	-30	1	7.35	33		
۱,	15.30	50	6.43	-3	10	11.35	77	16.50	-5	1 <sub>29</sub>		<u> </u>	13.10	4
1	17,190		21.30	32	1	22.30	61	1	1	1	19.36	60		
			1		1			1	İ.	1				
	3.05	54			1		1	5.20	-40	]			2.40	-19
			9.30	9	Į	11.50	44			-	8.40	36		
10	16.15	46			<b> </b> ≥			17.30	-13	. P			14.20	-8
			23.10	24	-	23,05	43			-	20.30	64	-	-
				1	-		1		1	1	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>
		1 dec	ada a	1.2								<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	Me	die Eide		1.2			Media mer	elle 17.6	i	31			1	T
	,,,,,,			LA										
1					}	i								

	AL	TA	HA	SSA		AE	ĪA	BA	SSA		AL	ÎA.	ВА	SSA
ľ	OFF	alteress.	come	altenn		ora	Mileson	CEDE	altegra		ótta	alterna.	om	alitzza
			3.20	-36	1			6.40	4				6.05	-20
II . I	10.00	49	1000	_	[ ]	5.40	19	44.55			12.50	48		
II . I	20.50	64	15-05	8	111	18.50	40	11.30	3	21	77.10		17.53	16
	20.50	0-1			1	19720	42				23.10	. 62		-
ll i			1.45	-44	1			1.35	-7	1 :			6.55	-24
II 1	10.10	. 36			1	7.20	30				13.35	46		
2			15.45	-14	12			12.55	-11	22			18.20	20
1 1	21.35	- 64				19.50	57			H	23.45	51		
II I			4.20	-44	1			2.20					/1 nA	
	10.45	48	4-11			7.55	39	2.30	-1		15.00	46	7.20	-20
3			16.25	-16	u			13.10	-2	23		40	20.15	23
	22.30	60				20.35	86							
	13.75		5.15	-41				3.30	10		0.35	37		
. i	11.25	50	16.40	-3	14	8.30	.50	17 40	_		45.00		7.55	-18
"	23.00	80	1¢van	-3	"	20.45	86	13.40	9	34	15.35	50	10.00	16
						20745	-						22.00	18
ll i			6.00	-44				4.10	-20		1.20	22		
	12.35	36				9.45	45						8.25	-
•			17.25	-4	и			14.25	13	25	16.25	53		
II 1	23.40	70				20.45	84						23.20	12
II I			6.55	-46			-	4,00	-30		4.00	90		
1 1	13.35	31	000			10.20	\$5	4,447	-30		4.00	22	10.00	- 1
• [			17.45	10	26			15.15	19	36	17.25	.58	20.00	
[	23.55	63				21.00	78						23.50	8
	14.00	- 41	7.10	-47			40	4.20	-30	- 1	5.45	29		
i , i	16.00	41	20.10	24	17	11.00	65	16.15	18	27	17.40		10.30	10
ll ' l			20.10	26	"	21.35	et .	14.0	10	*	17.40	65		
	0.35	43						4.30	-38					
_	,,,,,,		7.35	33		11.20	58							
°	16.00	50	72.25	24	139	*****		17.15	-0	*				
			21.35	24		22.10	36							
t	1.00	30						4.40	-35					
			7,AS	-14		12.00	66			İ				
,	16.30	52			19			17.40	14	29 ]		1		
						22.40	49							
	-		0.75					7.4D						
	17.55	46	9.35	-3		12.10	64	5.40	-14					
10					20			17.20	12	30		-		
						23.10	GR .							
													-	
	Mad	l decad le 11 deca				h.e	ledia measi	Hai -		31	-			
	resour	III dec				-	, -			"		<del></del>		

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	ВА	SSÁ		AL	ĨΑ	BA	SSA
	cont	altergia	CEA	alterra		cinca	altenia	осв	alterra		om	alteres	circle	altezza
l			5.00	-41				2.10	-10				715	-25
ļļ	11.15	50			'	8.00	25				14.30	60		
1			16.10	0	11			12.30	14	211	-		19.20	21
i	22.05	76			ł	19.40	- 64							
			4.55	-56				2.40	-16		1.00	47		
	12.00	49			1	8.50	34						8.10	-24
2			17.15	9	13			13.20	11	22	15.10	64		
	22.30	64				19.50	60						20.50	14
											414	2.1		
			5.35	-50		0.46	-	3.15	26	1	115	. 34	7.A5	-18
3	12.40	.52	17.50	3	13	9,40	42	14.25	- 14	23	15.30	60	1743	-15
[ 1	23.25	56	\$120	,	"	20.45	73	71.20	-	-			22.00	8
	222													
- 1			6.15	-44	1			3.45	-19	1	2.10	21		
	13.20	56			1	9.45	44						8.30	-7
[ 4 ]			18.55	-3	и.			14.55	16	34	16.20	56	<b>—</b>	
	24.00	30			1	21.00	68			-			$\vdash$	-
			6.30	-27	1			4.20	-25	1	-		0.10	2
	13.45	58	630	427	1	10.25	46	4.30	-	t	6.15	20	0.10	
8	ED-76F		19.45	10	100			15.25	12	25			10.45	5
		-			1	21.20	70			1	17.30	65		
					]					]				
۱ ۱	115	48			Į.			4.35	-33				0.35	-7
			7.35	-12	ł.,,	11.25	39	14.50		۱	8.15	26	12.10	10
۱ ۴ ا	14.55	54	20.30	34	15	22.00	69	15.53	12	*	18.45	58	12.10	10
			20.30	26	1	****	-			1	- 20-0			1
	1.35	56			1			5.10	-37	1			2.00	-27
			8.25	-10	1	12.20	52			]	8.25	28		
7	16.40	54			17			16.40	19	27			13.20	-1
	-		22.30	30		22.30	66	_		1	19.30	52	-	
	9.40			-	-			5.50	-34	1		-	2.30	-38
	2.10	36	8.50	-15	1	12.30	58	330	-34	1	9.25	42		
	17.35	55	1		111		1	17.40	18	29			14.30	-2
		1				23.15	68			1	20.20	62		
					]									
			1.40	7	-			6.15	-30	-			3.15	-40
	4.40	12	10.55			13.00	55	17.45	14	-	9.50	48	15.00	4
,	18.15	-60	10.00	-10	19	23.20	67	17.45	18_	3	20.55	89	15.00	-
	16.13	- 00			1	230	- U		1	1			1	
			1.25	-5	1			6.30	-26	1			4.10	-35
	6.15	15				13.25 50					11.00	49		
10			11.15	-1	20			18.35	23	×			16.10	12
	18.35	60			-	23.50	59		-	-	21.45	75		
		Ļ			-	-		_	1	-	<u> </u>	-		-
		I dec	nda 20	0.4	1	1								
	Me	die II der		5.4			Media mea	elle 22.2	!	31				
				3.5										

	AL	TA.	BA	52A		AU	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	orn	Alterna	cietà	ulterza		com	altern	009	altexas		om.	aliteza	DOM	altezn
			\$.05	-49	1			2.50	-17	1	0.40	48		
	12.05	44				9.10	20						7.10	-26
1			17.10	-6	n			12.20	12	11	14.30	60		
	22.40	.59				19.15	54						19.50	18_
ll 1	40.00	40	5.20	-67		0.40		3.05	-28		0.40	50		
∥ .	12.25	46	17.55	10		9.40	34	14.15	40	1	44.00		7.25	-7
1 2	23.25	48	17.55	-10	12	20.15	21	14.15	16	22	14.55	69	21.10	
		76				41.13	-4-	-				-	4E.10	1
	-		5.50	-56				3.25	-31		0.20	21		
	12.50	49	-		1	9.55	50						8.15	10
3			18.25	- 5	13			14.55	12	13	15.00	53		
	34.00	46				20.45	62						24.00	-12
					] ,									
			6.30	-38	li			3.50	-25		6.20	12		
	13.50	48				10.10	52						9.00	9
<b>№</b> 4 1			19.25	2	34			15.15	12	36	16.55	.58		
					[ ]	21.40	. 74							
li l	0.30	46						440	~~				0.00	- 40
	0.30	40	7.00	-31	1	11.15	\$3	4.50	-20		7.45	36	0.05	-13
ا ما	14.15	.5k	1.00	-03	85	11.13	33	15.45	18	25	7.40	.00	11.35	22
1 1	14.2		19,40	11	-	22.20	142	200			17.55	62	11.35	
			22/10								4750	- 04		
	1.00	45						5.20	-34				1.30	0
			7.35	-30		12.15	\$6				8.55	36		
6	14.55	56			16			16.40	21	34			13.15	21
			21.00	10		22.15	73				19.20	66		
li i														
	1.15	28						5.30	-43				3.00	-22
Ⅱ . !			7.00	-12		12.10	- 66		- 1		(LSO	40		
7	15.40	80	20.50		17	7777	-	17.25	12	27			14.25	5
			22.50	10		20.00	63				20.20	74		——I
	3.00	17						5.40	-41			-	3.30	-37
			9.25	10		12.35	60				10.05	49	3.30	-31-
	16.30	68			18			18.10	2		24.44	7,	14.50	4
						23.35	58				20.45	68.		
B														
			1.50	9				6.20	-32				4.10	-50
	18.20	60				13.00	54				10.45	47		
<b>!</b> !					19			18.30	0	29			16.00	2
						24.00	52				21.30	60		
	_		210	10				d de	91	l			4.75	
	7.40	18	215	-10		13.35	572	6.40	-31		11.40	59	4.20	-53
10-	7.40	- 10	11.45	10	20	13.15	- Afr	19.10	4	30	11.35	27	17.10	-2
~	19.00	60	12.25	445	~			4740	-		22.30	64	11.10	
											~	-		
													5.10	-44
		I deca	de 17.	0							12.00	72		
	Med	tie II deca				34	fedia meas	de 341		31			17.45	-3
		III dec	nde 30.	9							22.53	æ		
11 1					ı									

### PUNTA DELLA SALUTE

Mess Agosto
Anno 1977

	AL:	ΓA	BA	SŠĄ		AL	<b>TA</b>	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
1 1	Oth	alteen	OFR	alterna		ат	alticati	CHILL	altenna		QITE.	altern	cen	altema
1 1			5.25	-38				2.50	-28		2.30	36		
1 1	12.45	60			i	9.40	37						7.50	4
1			18.00	-6	n			14.30	5	28	14.50	89		$\vdash$
li l	23.25	58				20.45	46						23.30	16
					'						2.10	-	_	$\vdash$
1 1	40.00		6.00	-40		10.00		3.35	-36		3.40	37	0.00	
	13.05	65	10.00	0		10.05	46	15.25	0	22	16.76	72	9.00	16
*			19.00	0	12	21.20	36	1545		-	16.25	12		$\vdash$
}		-				21.25								
1 1	0.20	39			ĺ			3.45	-42				1.10	-3
11			6.10	-30		10.25	47				9.00	36		
3	13.30	68			D			15.30	0	23			11.30	34
11 1			19.50	-4		21.25	61				17.40	72		
	0.45	36						4.30	-40				1.30	-16
∥ . }			6.35	-17		11 15	54	44.00	-		8.40	46	10.02	-
'	13.20	56		4	14	44.4	74	16.30	-5	34	12.66		13.05	30
			20.15	-4		22.15	54	-	-	1	17.55	60		-
	1.30	28					-	4.40	-46	1			2.15	-22
	- Fried		7.10	-10		11.35	.78	4.40			9.35	58		
ا ۽ ا	14.25	52	1.30		15	11-00		17.25	-13	25			14.30	20
1 1			21.30	-3		22.50	S)			1	19.40	S6		
										1				
ľ	1.20	17						5.15	-46				2.55	-32
			7.25	-24		11.45	59				9.55	68		
[ 6 ]	16.10	42			R			17.35	-17	26			15.40	6
			23,15	3	1	23.20	50				20.55	61		-
	0.07	-			1	_		5.35	-39	1			3.30	-29
	3.05	7	8.20	3	ł	12.05	59	2.33	-37	1	10.15	71	3.30	-67
∥ ₁ }	17.00	44	0.40	-	17	1200		18.10	-17	27	- Idring		16.10	- 4
'	17.00				1"	23.55	51			1 "	21.55	66		-
					1					1				
			1.45	-4	1			6.00	-20	1			4.10	-29
	17.20	46				13.00	70				10.35	75		
					63			19.00	4	25			16.30	-8
					1		ļ			-	22_10	74		
			9.50		-		-			-			400	97
	0.00	94	2.05	1	1	0.50	5%	640	-7	1	11.15	73	4.25	-36
ا و ا	9.00	31	13.05	20	B	12.40	•	6.40	-7	29	11.12	- 13	17.40	-4
1	18.45	48	- 25-40		1	12.40		20.25	3	1	22.40	64	21.40	7
	and the				1				1	1		1		
			215	-18	1	1.45	31			1			4.40	-32
	8.45	36			1			7.00	-11		11.55	74		
10			14.20	12	] æ	14.25	64			30			18.00	-6
	19.45	47						21.10	2	1	23.10	54		
				!	1		l			1				
		- 4									12.30		5.20	-25
		I doca					Market .			31	12.50	68	18.05	-11
	Mo	die II dec III de		i.0		'	Media men	site 20.6		31	23.50	58	16333	<del> </del>
		III GE	Leuts 42	LU								1		
													h .	1

	AL	TA	BA	SSA		AL	EA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	Offil	altezza	GTE	albean		040	altexa	Osa	olitzan		COSE	altexas	039	Alterna
			6.00	-23	-			3.30	-40		7.00	40		
Ⅱ . Ⅱ	12.30	68			١	10.00	53	40.00	200	١	40.00	45	14.05	22
1			18.40	-6	ш			15.50	-17	21	19.25	40		$\vdash$
					.	21.45	45						ļ,	
	0.13	48			i			4.00	-40				1.30	-6
	0.23		5.40	-4		10.25	SE				8.35	45		
1 2	12.45	64			13			16.30	-26	22			13.35	0
			19.35	4	1 - 1	22.15	49				19.20	. 52		
					]									
	0.55	.36			]			4.25	-38				1.55	-20
			6.35	4		10.45	. 5N				8.35	49		
3	13.30	.58			D			16.50	-33	23			14.25	1
			20.25	0		22.55	60				20.00	.52		
	700	34				_		4.65	-32				2.30	-34
	7.00	31	7.15			11.00	56	4.63	-34		9.15	50	2.30	- 107
4	13.40	54	7. 23	-	14	11.00	- 30	17.20	-34	20	7.43	-	15.20	-7
1	24-14	7.	21.15	0	<b>"</b>	23.35	42				21.00	34		
				-	1									
	3.10	26						5.30	-40				3.25	-31
1			7.20	14	] .	11.50	54				10.00	64		
s -	13.45	46			15			14.10	-34	25			16.00	-12
∥ '			23.10	1							21.30	54		
∥ :														
						0.15	45						3.40	-35
	44.00					12.25	-	6.00	-28		10.15	79	16.76	
⊪ •.	14.30	32		,	16	12.20	61	(AL30	-28	36	21.55	53	16.30	-22
								(IE.30	-400		21.33			
			1.15	-5		0.35	52						3.45	-30
	B.25	30		_	1			6.20	0		10.30	68		
7 1			13.25	17	17	12.45	-68			27			17.05	-27
	18.55	31						19.15	-7		22.40	46		
1			1.55	-15		1.05	36						4.30	-26
	8.35	36						6.00	1		10.55	68	48.55	
1 •	10.45	45	14.00		100	13.30	.58	Mar and		28	70.77		17.30	-38
	19.45	42			1			21.05	-14		73.25	41	-	-
			2.20	-17		3.30	25						4.50	-26
	9.20	49						7.25	12		11.00	56		
,	,		14.20	10	р	14.25	36			29			17.40	-41
	20.45	62			1			21.25	-16		23.50	36		
														<u> </u>
			3.10	-30		6.15	35						5.25	-18
	9.55	48			*			11.00	28		11.15	48		- :
10	21.00 51 44.50 48					14.30	45	40.12	-	30	$\vdash$	-	18.10	-13
	21.00	- 51			1	_		20.15	. 2					$\vdash$
					1	<u> </u>					$\vdash$	-		
		I dece	de 21	2		1					$\vdash$			
	Me	die II dec				١ ،	dedia mea	ile 17.7		31				
	1	III de				'								
		J										1	]	

## PUNTA DELLA SALUTE

Mese Ottobre
Anno 1977

	ΑĽ	ĒA.	BA	SSA		ALI	TA	BA	AZZ		ALI	CA.	BA	SSA
	ócu .	altezza	an.	aftense		care	aftern	an e	altease		000L	altezza	CETA.	altezza
1	0.30	40						3.00	-1_				0.15	-15
			5.55	-11		9.25	91				7.20	44		
1	12.10	49			ա			16.15	-13	21			13.30	-3
			18.40	-20		22.10	62				18.55	32		
1													- 45	
	1.05	53						135	-3				1.00	-20
			6.25	û		9.50	82	1111			2.00	49	14.05	-12
2	12.30	. 54			ᄩ			16.40	-26	22	20.00	35	14.25	-14
1		-	18.55	-3	. 1	22.56	65				2000	35.		
								4.35	4				2.00	-,22
1 1	0.45	40	6.40	-2		10.25	76	425			8.40	53		
١. ا	10.45	140	6.40	-46	3	10.23	-7-	16.55	-31	29			15.05	-22
3	12.45	38	19.40	-5		23.20	64		404		20.40	37		
			13.40							1				
	2.20	26						5.05	-10				2.35	-26
	2144		6.55	12	1	11.10	72			]	9.20	54		
	13.55	44			14			17.35	-28	] # I			15.35	-36
1		1	21.30	10		24.00	60				21.15	35		
										1				
	5.00	25						5.35	-8_			-	2.50	-34
			9.10	20		11.40	73		1	1	9.25	52		
	14.40	32			15			18.25	-26	2.5		-	15.45	-38
ľ.			23.10	1	1		ļ	-		1	21.50	40		
ll '					1		-	-	-	4	├──		3.30	-23
	7.10	32	1	_	-	0.46	46		-	1	9,40	59	3.30	~23
			10.00	29	١	10.00	10	5.50	4	18	9,40	- 37	16.25	-40
6	17.20	36	-		116	12.30	68	10.10	-34	17.	23.30	42	2000	1.40
li I	<b>-</b>		_	-	1		_	19 10		1		70	<del>                                     </del>	
			1.40	4	1	1.30	39	1	<del>                                     </del>	1		+	4.05	-20
1	0.10	47	1.40	-	1	1-0		6.30	13	1	10.15	57		
ij.,	8.30	41	13.55	19	17	12.25	57			1 27			16.45	-44
7	19.25	54	1333		1"	12.20		19.55	-18	1	23.00	43		
ll .	17.43	-	+	_	1			1		1				T
		-	1.55	-5	1	2.40	38			1		1	4.30	-16
1	8.50	66	1.00	1	1		1	7.40	18		10.30	56		
H •			14.10	21	111	13.05	54			30			17.10	-41
	19.35	67		1				20.35	-14	1	23.30	42	-	-
				-					1	1		1		
1			2.10	-10		5.15	34	-		-			4.50	-13
	9.20	74		_	1	1		12.25	20		10.55	,53		40
9			15.25	16	վ թ	15.50	23		- +6	139			17.35	-40
	20.30	62	-		-		-	22.00	-12	+	23.55	36		
		-		1	-		-	+	-	+	-	+-	5.15	-12
			2.40	-19	-	6.25	37	19.40	5	+	11.15	48	0.13	1-12
	9.20	BIS		-	1	47.40	- 21	12.40		30	11.13	70	18.00	-38
10	41.00		15.35	2	-  20	17.40	21_	1	-	┪~			20,000	1
	21.05	28	+		+			1	1-	$\dashv$			1	
	-		_		-	-				1	0.30	30		1
		1.4	cade :	25.9									5.35	-8
	14			23.0	1	1	Media me	esile 19.	2	31	11.30	42		1
1	"			1.5									18.30	-32
l										1			,	

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	24	LSSA		AL	TA	BA	SSA
	om	alterna	oea	ultean		Omi	altern	Cork	alterna		023	altean	úra	altenta
	1.25	32			]			4.05	-24	1			0.55	9
			6.25	5	Į.	10.00	- 62			]	1.35	79		
1	11.15	_54			in in			16.35	-36	n			14.30	12
JI I			19.05	-16	-	23.35	44			1	22.20	120		
11	2.00	32			1					1				
N 1	200	.74	635	10	1	10.20		4.25	-15	-			3.20	72
ادا	12.30	32	935	10	1 12	10.30	.64	17.00			7.55	96		
1 - 1			20.35	-12	1 -			17.20	-48	22	20.10		15.15	-44_
					1					1	22.10	89		
	4.10	29			1	0.05	54			1			3.20	32
			8.40	12	]			4.25	4	1	8.10	61	5480	
3	13.55	34			15	11.10	71			23			14.55	-34
l 1			21.00	-1				17.40	-34		21.35	Ø1		
	6.00	45												
	5.30	40	11.05	- State		0.30	70						3.50	2
ll a b	15.30	26	11.00	22		41.45		6.30	20	i I	9.20	52		
'	13.30	-	23.20	6	34	11.40	56	18.00		24	21.00		15.15	-9
			40,40	_		-		18.30	-30		21,35	73		
l t	6.25	49				2.30	63			H			275	
∥ {			13.45	12				7.10	35		10.15	72	3.55	-4
s [	18.45	31			16	12.45	79			25	, co. sp		16.15	4
								19.55	-6	-	21.55	.53	14.15	
ľ													1	
			0.45	-4		2.40	68						4.15	. 11
.	7.30 1	52	44.55	-				7.40	40		10.15	96		
<b>'</b>	19.35	40	14.00	-2	36	12.20	65			36			18.05	-12
íŀ	19.33	- 40		-				20.00	5		23.45	60		
l t		<del></del>	1.25	-14	H	2.40	50		-	<u> </u>		$\rightarrow$		
1	7.40	54		-14		240		7.45	38	1	10.40	90	4.00	30
7 [			14.25	-19	17	14.40	56			27	20.40	~-	18.00	-35
	20.15	36						22.40	18	~ h			242.00	-30
			$\overline{}$							1				
l ⊦			2.00	-23		6.10	52			- [	0.40	72		
_  -	E10	.55	45.55					11.05	24				5.40	23
• • h	21.00	25	15.05	-32	10	16.20	54			20	10.55	78		
-	21.00	35	-		-			24.00	4	-			17.40	-28
h		$\overline{}$	2.30	-26	ŀ	6.45	60		_	ŀ	0.74	+		
-	8.55	55	-		ŀ	0.40	- 00	12.40	16	ŀ	0.25	- 72		
9 [			15.35	47	19	17.05	34		100	29	11.00	52	5.55	22
	21.55	38			_			23.45	-7	- 1		35	17.40	-1B
										ŀ		-+	27.40	-48
			3.00	-22		7.20	62			ŀ	1.00	60		
,	9.30	60	-				- "}	14.35	2				6.50	22
16	73.40	20	16.15	-54	<b>**</b>	20.00	28			39	11.55	51		
-	22.40	38	-		-					-			18.30	-6
-				-	H					-				
		I decade			Į					ŀ	-+			
	Media	II decad		- 1		M	تحصو فأنه	e 25.7	ľ	31		_		
		III dece								- T				

	AL	TA	ВА	SSA		AU	TA.	BA	AZZ		ΑĽ	TA .	BA	AZS
	OTIL	niterra	O/IL	altern		CETE	altican	Ora	altezas		Ocn	altema	çım.	altern
[	1.40	52						4.35	3				1.15	-8
			6.30	26		10.40	87	47.45			7.35	44		
¹	12.25	59	2.00	-1	11			17.40	-41	21	21.10	25	14.35	-12
l i			200								#4-4m			
li l	3.30	64				0.10	55						2.05	4
			9.05	33			·	5.10	10		<u>(L25</u>	41		
] 2 ]	12.30	44		- 11	12	11.05	80			23		20	15.30	-47
			20.10	-14				18.05	-44		21.55	29		
	3.35	41				LES	50						2.55	-8
			9.50	14				5.55	11		8.50	44		
3 [	12.20	16			13	11.10	59			23			15.55	-48
11			21.15	-5				13.30	-49		22.20	32		-
	5.35	50				2.10	46						3.35	-12
	Div.		12.20	2				7.10	30		9.30	45		
1 4	18.40	23			34	12.05	45			24			16.10	-55
1 1			24.00	0				19.05	-42		22.55	38		-
						2.25	44		-				3.45	-6
	6.15	.55	13.30	-5	ł	- 48	79	8.05	-6		9.40	59	3/3	
	19.05	38	15.50		13	12.55	36		_	35			16.55	-57
-			24.00	4	1			19.00	-36		23.20	30		
	6.35	-68	10.00			3.50	38	9.40	-5		10.15	42	4.35	-19
انداا	21.05	82	13.25	- 4	36	13.10	12	7,46	7-	24	10.13		17.00	-66
11	ar.ne				, T	-		20.30	-37		23.55	35	_	
					1									
			3.35	34	-	4.25	20	45.50			40.74	45	4.45	-3
۱,	7.35	65	14.35	-51	17	14.53	10	10.35	-12	27	10.25	46	17.35	-46
∥′1	21.20	84	17.50		1"	1420	10	21.00	-21	1‴				-
1					1					1				
			3.05	7	]	\$.00	37	-		1	1.00	62		
	8.00	- 66	11.77			1204	10	13.40	-18		13.45	70	5.45	34
١.١	21.35	95	14.00	-20	ļ.	17.25	-12	22.25	-17	28	11.45		18.20	-18
	=1-30				1					1				
			2.45	28	1	6.40	36			1	0.45	60		
	B.15	B9			-	45.15		13.50	-28				6.35	2
,	71 77	-	15.55	0	137	19.40	9			29	12.10	55	18.40	-18
	21.50	61			1				<b> </b> -	1			10,40	-45
			3.30	11	1			0.10	-2	1	1.30	50		
	10.05	94				6.55	44			-			6.35	6
10	20.00	-	17.20	17	20			14.20	-40	39	12.25	55	10.00	
	23.30	59		-	1	20.50	14			1		-	19.00	-11
					1				'	1	1.40	60		
		I dec	nde 37	1.4									8.10	2
	Me	dle II des					Media med	nilo 17.4	1	31	12.45	26		
		III de	cade 13	1.9	1								19.00	-36
N.	ļ.				1	1				1	1			1

	•		

# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1977

Lo acopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1977 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche o di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

#### I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1977, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dallo medie del periodo.

Sadocca evidenzia una media annua uguale a quella annua del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1977.

Il mese più caldo è stato luglio, confermando i dati del periodo, quello più freddo è stato dicembre, mentre il più freddo del periodo risulta gennato.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1977 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio, febbraio e marzo sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- aprile, agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazione;
- maggio ha mantenuto la stessa temperatura del periodo nelle stazioni di Trieste e di Udine, mentre nelle altre stazioni ha oscillato intorno alla media normale;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

#### II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione
nell'asmo 1977 e nel periodo 1914-1972 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media annua è stata
maggiore della pressione media del periodo,
mentre quella mensile è stata maggiore nei meni di marzo, aprile, maggio, settembre, ettobre e
dicembre e minore negli altri mesi; che lo scostamento positivo massimo è stato in dicembra
e quello negativo in febbraio; che l'escursione
massima si è avuta in germaio e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla
media, salvo nei mesi di germaio e aprile,

## III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1977 è stato meno ventoso nell'osservatorio di Trieste, mentre a Padova si è mantenuto intorno alla media del periodo.

il meso meno ventoso è stato gennaio a Trieste e a Padova; quelli più ventosi settembre e dicembre a Trieste e luglio a Padova.

L'osservatorio di Venezia-Lido non ha funzionato nel 1977, mentre in quello di Sadocca sono mascanti i dati dei primi 6 mesi.

## IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che l'anno 1977 è stato più sereno rispetto alla media del periodo in tutte le stazioni di osservazione.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati prò sereni, mentre quelli invernali sono stati prò coperti con un massimo di 8,5/10 di ciclo coperto in genusio a Venezia.

STAZIONE	PERIODO	G	7	М	A	М	G	L	A	Ś	0	N	Đ	Amo
Trieste	Asso 1977 Media 1930-76 Scottamento	7.5 4.8 2.7	3.5 3.5 5.0	11.2 8.9 2.3	12.3 13.1 -0.9	17.6 17.6 0.0	21.4 21.3 0.1	22.8 23.7 -0.9	22.0 23.4 -1.4	17.9 20.1 -2-2	16.0 15.0 1.0	10.4 10.2 0.2	6.6 6.3 0.3	14.5 14.0 0.5
UDINE	Anno 1977 Media 1920-22 a 31-76 Scottamento	.4.5 29 1.6	6.7 4.4 2.3	10.0 8.1 1.9	10.7 12.4 -1.7	17.0 17.0 0.0	30.8 30.4 0.4	22.4 27.8 -0.4	21.3 22.3 -1.0	17.6 18.9 -1.3	15.0 13.7 1.3	13 13	4.8 4.4 0.4	13.3 13.0 0.3
TREVISO	Anno 1977 Media 1920-76 Scortemento	4.6 2.7 1.9	67 4.4 2.3	8.3 0.3	10.6 12.8 -2.2	16.7 17.6 -0.9	21.2 21.3 -0.1	22:8 23:6 -0.8	21.5 22.4 -1.3	17.2 19.3 -2.1	13.9 14.0 -0.1	7.9 #.5 -0.6	3.1 4.1 -1.0	12.9 13.3 -0.4
LIDO (Venezie)	Anno 1977 Media 1920-76 Scottumento	53 29 24	75 44 33	11.1 11.2 2.9	11.9 12.7 -0.8	16.9 17.4 -0.5	21.5 21.1 0.4	23.4 23.5 -0.1	22.1 22.9 -0.8	17.8 19.8 -2.0	15.3 14.5 0.8	9.0 9.0 0.0	# 4.5 #	13.4
CHIOGOJA	Anno 1977 Media 1935-76 Scottimento	5.9 2.8 3.1	11.2 4.5 3.7	11.7 8.3 3.4	13.1 13.1 0.0	17.7 17.5 0.2	22.3 21.4 0.9	24.1 24.1 0.3	23.3 23.7 -0.4	19.6 20.6 -1.0	16.6 15.1 15	9.6 9.3 0.4	4.4 4.5 -0.1	14.7 13.7 1.0
SADOCCA	Anno 1977 Media 1955-76 Scortamento	53 23 3.0	7.D 4.6 2.4	30.4 8.5 1.9	122 135 -L3	17.9 17.7 -0.7	20.6 21.6 -1.0	23.3 23.6 -0.3	21.9 23.3 -1.4	12.0 19.9 -1.9	15.4 14.9 0.5	8.6 93 -0.7	3.3 3.9 -0.6	13.6 13.6

STAZIONE	PERIODÓ	G	p.	м	٨	М	a	L	A	Š	٥	N	D	Азмо
PADOVA	Asso 1977 Media 1920-76 Scostamento	5.1 1.7 3.4	7.3 3.8 3.5	11.2 8.2 3.0	122 129 -0.7	16.9 17.4 -0.5	21.1 21.2 -0.1	22.6 23.6 -1.0	21.5 22.8 -1.3	17.8 19.2 -1.4	15.3 13.5 1.8	6.6 7.9 0.7	3.9 3.1 0.8	13.6 12.9 0.7
ROVIGO	Anno 1977 Media 1919-30 e 57-76 Scortemento	3.4 1.4 2.0	65 38 27	10.8 8.3 2.5	10.9 12.8 -1.9	20.8 17.5 3.3	22-1 21-5 1.3	23.9	21.5 23.3 -1.8	16.7 19.5 -2.8	14.2 13.8 0.4	\$.0 8.0 0.0	1.9 2.5 -0.9	# 13.1 #
VICENZA	Anno 1977 Media 1930-76 Scottamento	4.1 2.3 1.8	8.4 4.1 4.3	12.0 8.5 3.5	11.2 12.8 -1.6	166 173 -0.7	18-3 21.2 -2.9	23.3 23.6 -0.3	22.8	19.3	13.5	# II.3 *	3.6 *	* 13.1 *

STAZIONE	Quota		INVE	RNO			PRIM/	VERA			EST	ATB			AUT	JNNO		ESTREM	AI ASSOLUTI	Periodo
	n Llm	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Man.	Mîn.	Nom.	Med.	Mass.	Min.	Nom.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in ctame
Trieste,	1,1	5.7	6.9	13.9	5.8	17.3	16.8	25.0	8.6	22.4	20.5	26.4	14.6	10.5	11.4	18.2	4.6	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-76
Udies	113	5.1	8.4	16.0	0.7	16.6	15.9	36.7	3.1	21.3	19:8	27.8	11.7	8.8	10.4	20.0	0.7	38.9 (lug. 1921)	-139 (gan. 1947)	1920-22 c 1931-76
Trevino	26	5.1	6.6	11.4	1.7	17.2	16.5	26.9	6.0	21.9	20.3	28.4	12.1	8.9	`4.7	10.7	-1.4	37.3 (lug. 1945)	-14,3 (feb. 1929)	1920-76
Lido (Venezia)	4	52	9.1	14.7	3.4	17.1	17.0	25.9	8.0	22.1	20.6	27.7	13.5	9.3				36.0 (lug. 1926)	-12.4 (feb. 1929)	1920-76
Chioggia	4	5.2	9,4	14.7	4,0	17.3	111,5	26.2	10.2	22.6	22.4	38.0	16.E	9,6	10.1	18.8	1.4	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-76
Sadocca	2	5.1	8.6	14.0	3.1	17.6	17.1	25.2	8.9	22.3	21.0	27.7	14.3	9.4	9.0	18.0	0.0	37.0 (http://1957)	-12.0 (gos., 1966)	1959-76
Paddva	1,2	4.6	92	159	2.5	17.2	16.9	26.7	7.3	21.9	20.3	28.2	12.3	8.2	9.8	19.5	0.0	39.0 (hug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-76
Rovigo	7	4.5	2.6	15.5	1.7	17.3	17.6	29.6	5.5	22.2		30	*	8.2	9,3	19.0	-0.5	30.9 (lug. 1957)	-30.6 (feb. 1929)	1919-50 a 57-76
Vicenza	39	5.0	7.9	16.1	-0.3	17.1	14.3	23.6	6.9	21.9			э	8.6				39.3 (lug. 1952)	-15.0 (8sb. 1956)	1920-76
		. !																		

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 6° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg) (Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENT	Geannio	Pebbraio	Маго	Aprile	Maggio	Giogno	Luglio	Адото	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Media 1977	761.2	759.4	764.4	739.9	760.4	759.2	758.6	758.6	764.5	765.4	761.3	768.8 :	761.8
Valore cormale 1914-72	762.6	76L6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	750.4	762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Socitamento (del valore normale)	-1.4	-2.2	3.5	0.5	0.1	-1.3	-1.7	-1.8	25	3.1	-03	6.8	0.6
Hetroryl assoluti - Maminta	774.5	766.8	775.8	769.0	764.1	763.7	764.8	762.4	773.0	771.5	772.1	776.4	776.4
Estremi assoluti - Minima	746.9	748.2	751.7	746.1	751.7	756.4	752.7	768.3	758.7	755.7	747.3	757A	746.1
Escarsione mensile 1977	27.6	18.6	34.1	22.9	12.4	73	12.1	14.1	14.3	15.8	24.8	19.0	30.3
Media dei manimi amoleti mentili 1914-72	774.1	773.4	77L9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.B	772.8	773.2	*
Medie dei minimi assoluti mensiti 1914-72	747.2	747.0	747.6	247.7	751.6	752.3	752.6	757.4	752.6	749.1	746.8	746.3	
Excursione mentile media	36.9	36.4	24.3	21.3	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	B-
Scottamento (dal velore normeto)	8.7	-7.8	-0.2	1.6	-35	-75	-1.6	-0.2	-25	-5.9	-12	-79	39

STAZIONE	PERIODO	G	F	ME	<b>A</b>	М	G	L	A	3	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1977 Media 1920-76 Scostamento	4.5 12.9 -8.4	6.8 13.9 -7.1	6.7 12.2 -5.5	7.5 10.4 -2.9	1.7 9.0 -0.3	8.1 9.1 -1.0	9.7 9.1 0.6	9.8 9.7 0.1	15.1 10.3 4.8	9.4 12.2 -2.8	11.6 12.2 -0.6	15.1 13.7 1.4	9,4 11,2 -1,8
PADOVA	Anno 1977 Media 1920-76 Senstamento	(3.2) 4.5 -1.3	4.6 5.3 -0.7	\$.9 6.2 -0.3	5.6 =	63 3	6.4 6.0 0.4	6.7 5.7 1.0	5.5 5.3 9.2	5.0 4.9 0.1	4.0 4.6 -0.6	4.9 4.6 0.3	4.6 4.5 0.1	5.1 5.4 -0.3
SADOCCA	Anno 1977 Medja 1920-76 Beestamento	n 12.1 n	12.5	13.6	p. 14.3 p.	12.6	11.8	12.7 11.7 1.0	11.0 11.3 -0.3	128 11.4 1.4	8.4 10.7 -2.3	11.5 12.5 -1.0	12.7 14.2 -1.5	12.4
						1								
			i											

## V. - UMIDITĂ RELATIVA

La Tab. VIII indica che l'umidità relativa è stata mediamente superiore al normale, ma la media annua del 1977 non si scosta molto dalla media normale.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido in tutte le stazioni è stato gen-

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora, confermano che l'anno 1977 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per renderai conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

#### VI. · PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Molte delle stazioni prese in esame in detta. Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Verona 1,50 e minimo a Udine 1,06), mentre selle altre il rapporto è inferiore alla media del periodo con un minimo a Cison di Valmarino e a Porni Avoltri (0,91) rispettivamente di 161,4 e 127,9 mm di precipitazione in meno in un anno.

Il mese più piovoso è stato gennaio, salvo a Trieste, Verona ed Este in cui è stato agosto.

I mesi di gennaio e febbraio sono stati invoce i meno piovosi in tutte le stazioni.

La Tab. Di non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può afformare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1977 sia stata regolare.

Le Tabb. X e XI rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di prà ore e più giorni consecutivi.

### VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XII, il 1977 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarai cecezionali. Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate dall'Adige a Boara Pisani e dal Brenta a Barziza che nel 1977 hanno presentato minime altezze idrometriche inferiori alle minime del periodo precedente.

## VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di savaso e svaso di aerbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i consi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, al può affermare che la acarsità del regime idrico nei consi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1977, come risulta anche dalla Tab. XIII, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1977 rientra nella normalità pur con le alternanzo climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metereologici.

Dictmbre

Novembre

Marzo

Aprile

ELEMENTI	Ge	nania	Feb	braio	ŀ M6	#120	l^	eting	M	Agio .	Gi	ugao	L	aghio oitge	A	one	Sett	टाक्रीमर्ड	U	copte	MON	-more	Die	camore
IMANGE (II	Vel.	Die.	VeL	Děz.	Val	Dùr.	Vel	Dir.	VeL	Dùr.	VeL	Dir.	VeL	Dir.	VeL	Dir.	VeL	Dir.	Vel	Dùr.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Аппо 1977		•	•		>		•	-	*	•		-	١.	*	*	*	*	*	*	-	*		•	*
Media del max mensili (1923-70)	60	,	64		ល		85		56		55		53		572		55		58		61		59	
Messima del massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ASE	92	ENE	84	WSW		BNB	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESB	88	BNB
Asso	19	57	19	54	193	51	19	39	19	65	19	69	19	72	19	ŚĄ.	19	72	19	64	19	39	19	68
Minima del messimi mensili .	38	ENE	32	W/S	38	R	42	wsw	27	wsw	38	SSW	31	ENE	35	B	36	N	30	SSW	44	wsw	34	В
Assto	1925-	67	19	46	1927	33	1968-	71	15	7I	15	135	19	71:	19	72	19	34	19	23	1930-	50	19	23

Maggio

Giugno

Logio

Settembre

Agosto

Ottobre

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1977

Gensaio

Febbraio

OSSERVATORI	Ger	naaio	Peti	District	M	arzo	A	priis.	M	uppio	Gu	geo	L	aglio	Ą	pies	Sett	empte	On	obre	Nov	endra	Die	endere
METEOROLOGICI	VeL	Dir.	VeL	Dir.	VeL	Dir.	Vd.	Dir.	VeL	Dir.	Vel	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	VeL	Dŧt.	Vel.	Dir.	Val.	Dir.	Vol.	Dir.
Tricerta	16	ENE	18	ENB	41	ENE	19	ENB	25	ENE	23	ENE	22	ENE	20	sw	47	ENB	21	ENB	37	ENE	37	BNB
Pedove			11	щQ	16	ĮQ.			-	,	15	B	13	sw	9	s	14	BMB	12	ENE	•	>	12	NE
Sadocca		*		*	*				•		-		37	NB	23	NE	46	NB	22	5E	41	NB	26	NB
														İ						!		:	-	

STAZIONE	PERIODO	G	ĝ.	М	^	м	G	L	٨	s	0	и	D	Anno
TRIESTE	Armo 1977 Media 1934-76 Scottamento	6.0 7.2	7.1 5.9 1.2	6.7 5.8 0.9	6.1 5.8 0.3	5.9 5.7 0.2	5.1 5.0 0.1	5.4 3.7 1.7	5.1 3.9 1.2	3.6 4.4 -0.8	6.0 5.) 0.9	7.0 6.4 0.6	5.0 6.1 -1.1	5.9 5.3 0.6
LIDO (Venezia)	Anno 1977 Media 1920-76 Scottamento	8.5 6.7 1.8	7.6 6.1 1.5	7.3 6.1 1.2	65° 62 03	6.4 6.0 0.4	60 53 0.7	4.7 3.9 0.8	5.7 4.3 1.5	5.2 5.0 0.2	5.6 1.1	7.3 6.7 0.6	n 6.ii n	6.5 5.7 0.8
PADOVA	Anno 1977 Medic 1921-76 Scottamento	7.8 6.6 1.2	6.9 6.0 0.9	6.1 6.1 0.0	5.6 6.3 -0.7	6.0 6.2 -0.2	43 59 43	3.8 4.2 -0.4	5.3 4.5 0.8	39 52 -13	6.0 3.5 0.5	6.1 6.6 -0.5	6.0 6.6 -0.6	5.7 5.8 -0.1
SADOCCA	Anno 1977 Media 1959-76 Scostamento	7.6 7.0 0.6	6.8 5.6 1.2	6.6 5.2 1.4	5.0 4.8 0.1	4.9 4.3 0.6	3.6 3.9 -0.3	3.5 2.9 . 0.6	42 33 03	3.1 3.8 -0.7	5.3 4.2 1.0	6.6 6.5 0.1	6.8 6.5 0.3	5.3 4.8 0.5

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONS	PERIODO	a	P	м	٨	м	G	L	A	8	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1977 Modie 1920-76 Scostamento	81 66 15	15 65 10	72 63 9	55 62 3	66 61 2	60 63 -3	64 60 4	73 61 12	59 64 -5	71. 67   4	70 70 0	61 68 -7	68 64 4
LIDO (Venezia)	Anno 1977 Media 1930-76 Scotamento	91 82 9	80 7	<b>86</b> 77 9	81 76 5	61 76 5	79 74 5	76 72 6	81 74 7	77 77 9	90 80 10	87 83 4	33 33	R3 78 5
PADOVA	Anno 1977 Media 1921-76 Scottamento	87 85 2	<b>81</b> 79 3	76 74 2	68 72 -4	70 7) -1	64 69 -S	67 67   0	74 70 4	69 76 -7	79 80 -1	78   85   -7	83 86 -3	75 76 -1
SADOCCA	Anno 1977 Media 1959-76 Scustamento	93 89 4	90 85 5	85 80 5	79 77 2	79 77 2	73 77 4	76 74 2	8L   77   4	77 81. -4	91 84 7	90   68   2	90 89	84 84 0

								_						
IITAZJONÆ!	PERIODO	G	ř	М	٨	н	o .	L	<b>A</b>	s	O	N	Ď	Авво
TRIESTE	1977 V.N.P. Řapporto	134.2 64 2.09	103.1 58 1.76	31.6 66 0.48	89.7 80 1.12	50.4 81 0.63	35.5 95 0.37	162.2 75 2.17	351.7 79 4.45	49.0 101 0.48	3M.N 100 0.27	76.0 112 0.68	72.9 25 0.97	1383.4 990 1.19
TARVISIO	1977 V.M.P. Rappozto	259.8 74 4.08	163.2 87 1.87	117.2 104 1.13	107.0 135 0.79	137.4 131 1.05	103.2 151 0.60	143 0.90	196.2 147 1.33	MEII 142 0.45	184 150 0.13	78.4 173 0.45	\$6.3 101 0.56	1471.1 1535 0.96
FORNE AVOLTRI	1977 · V.M.P. Rapporto	296.2 49 6.02	144.1 63 2.27	III.4 63 3.06	39.4 134 6.32	197.2 135 1.39	84.4 157 0.54	140.6 147 0.96	159.8 129 1.23	42.1 129 0.33	21.8 151 0.15	45.9 178 0.26	37.1 74 0.50	1288.1 1814 0.91
DODIE	1977 V.M.P. Rapporto	372.6 80 4.69	154.0 78 1.97	1\$1.6 102 1.49	63.6 128 0.59	105.8 120 0.83	137.4 167 0.82	82.8 31.5 0.72	279.0 114 2.44	37.6 137 0.24	13.0 130 0.09	92.0 143 0.64	113 0.87	1582.4 1497 1.06
MANIAGO	1977 V.M.P. Rapposto	437.0 92 4.75	236.2 106 7.25	273.4 141 1.94	05.0 ° 197 0.43	361.8 195 1.34	195.2 192 1.02	136.6 139 1.34	289.8 133 , 2.18	46.6 166 0.29	54.8 192 0.29	73.0 237 0.31	54.4 134 0.41	3238.3 1924 1.16
CISON DI VALMARINO	IIIII V.M.P Rapporto	294.6 19 3.29	1420 101 1.41	178.8 134 1.45	69.3 166 ; 0.42 ·	202.6 186 1.09		126.0 137 0.92	188.9 131 1.44	141 131	26.7 176 0.15	115.0 193 0.60	,	1740 0.91

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	٨	м	G	L	<b>A</b>	£	o	и	D	Апас
PORTOGRUARO	1977 V.M.P. Rapporto	225.2 67 3.34	\$3.8 71 1.38	H2.11 NO , 1.03	53.4 92 0.58	M.2 78 0.96	61.4 114 0.54	99.6 10 1.11	99.8 67 1.15	36.8 · 97 0.38	21.6 101 0.21	107.6 125 0.86		1025.2 1103 0.93
VERONA	1977 V.M.P. Rapporto	147.8 37.0 4.0	78.4 37.8 2.1	-69-6 43.8 1.6	42.4 49.3 0.9	147.6 76.1 1.9	24.0 60.9 0.4	118.6 59.1 2.0	198.6 58.2 3.4	34.0 60.9 0.4	31.0 62.9 0.5	40.3 64.6 0.6	49.2 46.9 1.0	971.6 655.7 1.5
PADOVA	1977 V.M.P. Rapporto	145.4 59.5 2.4	62.4 56.7 1.1	82.2 67.0 1.2	76.8 78.4 1.0	103.4 86.1 1.2	86.0 84.7 1.0	109.8 42.6 1.8	130.0 40.5 2.1	15.2 69.4 0.2	25.5 79.7 0.3	75.3 91.0 0.8	35.8 66.3 0.8	969.8 860.0 1.1
ESTE	1977 V.M.P. Rapporto	94.0 49.5 1.9	41.8 48.0 0.9	101.2 51.2 2.0	80.8 64.5 1.3	75.0 76.8 1.0	97-2 77:6 0.8	1368 62.4 2.2	120.0 51.8 2.3	33.3 38.9 0.6	4.4 63.7 0.1	57.7 71.6 0.8	52.9 53.1 1.0	857.0 727.1 1.2
		:												

Tabella X - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periode 1923 - 1976 e nel 1977

			D	TERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1		_ 3		6	i	1	2
	-	<b>m</b>	***			_	m	<b>M</b>
	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977
Isonso - Tagliamento - Livenso	117	78	231	314	309	221	395	264
Pizre - Byeata - Bacchigione - Agno-Guà	94	65	140	99	200	123	360	139
Medio e Basso Adiga	94	50	140	53	200	.56	360	63

Tabella XI - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1976 e nel 1977

		-	NUN	ÆRO E	EI GIOI	RNI DEI	L PERIO	DO		
BACINI	1 total		1		3 mm		anm .		5	
			(0)	<b>m</b>					liz	
	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977	periodo	1977
Isomo - Tagliumento - Livenna	617	266	780	275	346	290	870	329	1908	259
Plave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guè	342	179	457	189	608	195	616	205	651	219
Medio e Beseo Adigo	221	50	284	23	608	36	616	65	651	70

Tabella XII - Altezza idrometriche massime e minime assolute del 1977 e del precedente periodo di osservazioni (limitato al 1972)

			Manine	liezu on	ervata		Minima alterna osservata				
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1977	period	lo procedente		1977	period	io preceduate		
		-	data	cm.	deta	CHEL	četa	cm	data		
Inompo	Mainizot	374	21 feb.	504	14 nov. 1969	-63	1 nov.	-90	16 set. 1951		
Sella	Ariis / T	171	5 gos.	203	4 nov. 1966	53	27 e 31 die.	40	13 lug, 1966		
Tagliamesto	Inviting	300	25 (ch.	470	4 nov. 1966	0	veci moni	-66	8 aov. 1958		
Felia	Dogsa	•		(1)213	6 nov. 1943	•		auc.	vari gloral		
Tagilamento ,.	Pioverno	272	15 mag.	543	4 nov. 1966	49	31 ott.	2	15 feb. 1929		
Tagliamento	Versités	253	14 meg.	483	4 aov. 1966	37	4 pev.	-16	26 feb. 1928		
Tagliamento	Latinus,	329	26 Aub.	1000	4 nov. 1966	-7	16 dic.	-60	30 aut. 1928		
Plave	Segurino	256	29 geo.	648	4 nov. 1966	7	36 on.	5	27 fab. 1933		
5ilm	Trepsieds	269	5 feb.	340	16 mag. 1905	78	27 dic.	50	18 feb. 1949		
Breata	Becains (Bessano)	276	14 mag.	680	4 nov. 1966	14	9 dic.	39	23 gen. 1955		
Broats	Basesao del Grappo	205	14 mag.	560	4 nov. 1966	30	25-26 die.	-13	21 feb. 1967		
Breata	Limena	274	14 mag.	66\$	S nov. 1966	-32	27 die.	-130	6 sec. 1971		
Bacchiglione	Montegalde[la , . ,	. 620	14 mag.	821	5 nov. 1966	-26	17 mL	-79	ii net. 1962		
Agus	Recours	62	21 deb.	145	2 gin. 1928 e 27 ctt. 1953	10	veri gionii	-30	11 off. 1931		
Guh	Cologna Veneta	355	9.6Ec.	হত	16 mag. 1926	-18	9 ago.	-62	30 est. e 4 stt. 1962		
Adigs	Veronii	-	7-	430	17 set. 1882	•	*	anc.	vari giorni		
Adigo	Boşra Pirani	146	28 mag.	399	3 nov. 1928	-342	6 dje.	-339	28 die. 1971		

<sup>(1)</sup> L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, sue couse l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarrie il dato.

Tabella XIII - Confronto fra le portate medie menulli ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONB	PERIODO	G	P	M	^	М	G	î.	^	S	0	N	D	Авао
Brenta	Anno 1977	46,94	53.94	105.60	93.00	215.59	127.22	BS.57	89.61	51.43	28.20	16.35	30.94	79.03
	1955-66 e 1969-76	43,12	54.38	52.00	92.26	113.93	95.85	65.15	56.65	7L04	73.40	94.81	64.68	72.04
Bazziza (Bazzano)	Rapporto	1.09	0.99	2.03	1.02	1.89	1.33	1.31	1.58	0.72	0.38	0.17	0.48	1,10
					-									
Prochiolina	Acres 1977			56.06	46.71	65.38	25.56	20.06	21.07	18.52	17,42	18.91	25.44	_
Bacchiglione	Anno 1977	28.0.5	29.88	29.16	33.69	35.58	29.42	21.09	19.30	22.11	27.38	37.84	31.68	29.06
Montegaldella	Rapporto	2003	29.20	1.92	1.39	1.82	0.87	0.92	1.09	0.84	0.64	0.50	0.83	27.00
										J.S.				
Adigs	Anno 1977	17L71	196.25	260.15	247,76	613.89	576.37	377.31	371.39	319.66	181.29	126.62	113.56	296.94
4,	1951-76	141.57	141.53	148.54	181.63	259.76	360.32	271,44	228.47	233.72	225.46	234.42	167.68	216.23
Boars Pisani	Rapporto	1.21	1.39	1.75	1.36	2.36	1.60	1.39	1.63	1.37	0.80	0.54	0.68	1.37
:														
										4				
									-					
						50								
Y		-												

- 98

# PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) laizio della registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - e) Livello del mare: manimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti el esposatdo di Punta della Saluta).

ELEMO	ENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Pubbusio	Маско	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agoșio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decado	19.3	19.0	2.1	21.2		20.4	17.0	-49	21.3	25.3	10.8	31.4	
	Media 11 decade	27.3	31.8	34.4	20.2		25.4	23.2	15.0	15.5	23.0	28.8	9.3	
Livello del	Media III decade	29.3	36.1	21.0	11.4		20.5	30.9	28.0	16.5	9.5	37.7	11.9	
mare in cas	Media mensile ed anewa	25.2	28.6	12.7	17.6		22.2	24.1	20.6	17.7	19.2	25.7	17.4	
	Massimo mensila ed ansuo	102.0	96.0	76.0	76.0		76.0	142.0	80.0	70.0	91.0	120:0	95.0	
	Minimo mensile ed annuo	-58.0	-36.0	-36.0	52.0		-56.0	-67.0	-46.0	-44.0	-44.0	-56.0	-66.0	
Manima ampieza	dall'alta elle bossa	138.0	112.0	107.0	120.0		132.0	176.0	110.0	106.0	108.0	140.0	128.0	
mensile od annus ia cm	dalla besse all'ulta	106.0	107.0	120.0	102.0		105.0	124.0	109.0	105.0	105.0	133.0	115.0	· ,n
Excussions spensile of	l appus in cm.	160.0	136.0	130.0	128.0		132.0	309.0	136.0	114.0	135.0	176.0	161.0	

5TAZIONE	PAGENA	STAZIONE	PAGINA		
A		D			
^					
Abbaria Pisari	33, 47, 57	Dogna I	11, 16		
Ariis M.	11, 14	Doseobuoso F	34, 55, 58		
Azzano Decimo I	11, 18, 56	- Dueville	34, 54, 57		
Azzano Decimo F	32, 38				
		E			
В					
		Erecica - Via Cascal F	32, 36, 56		
Badoere F	33, 45, 57				
Barche (Ex Colonega) F	33, 51, 57				
Barron P	33, 46, 57	P			
Berrina (Bassano) Mr	12, 19				
Bassano del Greppa	12, 19	Franta di Odergo F	33, 41, 56		
Bevaggana	11, 17				
Boarn Pinani Mr	12, 23				
Bolzano Vicentino F	33, 53	G	1		
Bolzano Vicentino 1	12, 20, 57				
Bolgonella F	33, 48, 57	Gajanigo (Ex Colombara) F	33, 52, 57		
Borgo Prassice 1	12, 32	Gazao P	33, 51, 57		
Bressanvido P	33, 52, 57	Gorguno I	11, 13		
Brugnera : P	32, 41, 56	Gorizia lr	33, 50, 57		
		Gradieca	11, 13		
- 6		Growe F	11, 18		
C					
Camazzole (Pozzoleone) F	33, 50, 57	1			
Camisaso (Via Boschi) P	33, 50, 57				
Campolongo F	32, 35, 56	Invillino Ir	11, 15		
Campo San Martino F	33, 48, 57	litzana	33, 45, 57		
Carmignano (Pozzo Colonie) P	33, 51, 57	-	100		
Carpeneto P	32, 35, 56				
Cartigliano P	33, 50, 57	J			
Casa Reginato	33, 52, 57				
Casa Schiavo F	33, 53, 57	Jesoto - Via Ca' Pirami F	32, 43, 56		
Castagnole P	33, 44, 57				
Castelfranco Veneto F	33, 46, 57				
Castello'di Godego P	33, 46, 57	L			
Codarchia I	11, 15				
Cimedolmo Pr	32, 42, 56	Letisane	11, 17		
Class Cuomaggiore P	32, 38, 56	Limena'Ir	12, 20		
Cittadella P	33, 49, 57	Louigo I	17, 21		
Cividale I	11, 14				
Codroipo Fr	32, 36, 56				
Cologna Veneta Mr	12, 21	M			
Comina	32, 39, 56				
Corve	32, 39, 56	Mainizza Lr	34, 55, 58		
Crosses di Nove	33, 51, 57	Malcontents	11, 13		
		Mareno di Piane	32, 42, 56		

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA				
M		B					
Marghers (Chirigsago) P	33, 44, 56	Recours Ir	12. 21				
Малилер Р	33, 47, 57	Resista Ir	11, 16				
Manurada P	32, 43, 56	Rosh (Borgo Toechi) F	33, 49, 57				
Moggio Udinese M	11, 16	Rota di Caldiero F	34, 54, 57				
Mogliano Veneto F	- 33, 43, 56	Rubbig I.	11, 13				
Montegaldella	12, 20	Rustigal P	32, 41, 56				
Mosticello Conta Otto P	33, 54, 57						
Monago al Tagliamento F	32, 36, 56						
Mostebello	12, 23	S					
Mortegliano P	- 32, 35, 56						
Motseciors	12, 22	San Bonifacio	12, 23				
Kotta di Livenza	32, 40, 56	Sandrigo P	33, 53, 57				
dusano (Ca' Rossa) P	33, 44, 57	San Messimo (Ca' d'Albern) F	34, 55, 58				
		Sant'Anna Morosina (Segberia) F	33, 48, 57				
		San Vidono P	32, 36, 56				
N		Savograno P	32, 37, 56				
2.0		Securicio F	33, 52, 57				
Nervesa della Battaglia Ir	11, 19	Scoral F	33, 45, 57				
		Segutino Mr	11, 18				
		Spennspietra P	34, 55, 58				
0		Stancari	12, 20				
		Stangholin I	12, 22				
Odemo F	32, 41, 56	Stra F	33, 46, 57				
			1				
P		T					
miano P	32, 39, 56	Telmanioni	32, 36, 56				
heduro recessories I	11,15	Tercento I	11, 14				
Pevióla	33, 48, 57	Tezze di Pieve	32, 42, 56				
recention	12, 22	Trepainde Ir	11, 19				
Percincuma	11, 18	Trivigasao F	32, 35, 56				
Heria	11, 14						
Novembo	11, 16						
Poots Armistizio I	11, 17	V					
caste di Plava P	32, 41, 56	1/	N. F. F.				
ontebbe	11, 15	Vago	34, 54, 57				
contolongo 1	12, 21	Valvasons F	32, 37, 56				
Constano Veneto (Ex Paderno) . F	33, 44, 56	Valvasone Delizia	32, 37, 56				
ortobulfolit P	32, 40, 56	Vedelago F	33, 45, 57				
coso Battocchio F	33, 69, 57	Venezia - Lido Pr	32, 43, 56				
outo Campagaolo	33, 49, 57	Versone	11, 17				
rata di Fordenose F	32, 37, 56	Verteen P	12, 23				
revisionini P	32, 40, 56	Vigonovo F	32, 40, 56				
Andrews	32, 39, 56		33, 47, 57				
0	-	Villarappa F	33, 47, 57				
Q		Villotta di Chiona	32, 38, 56				